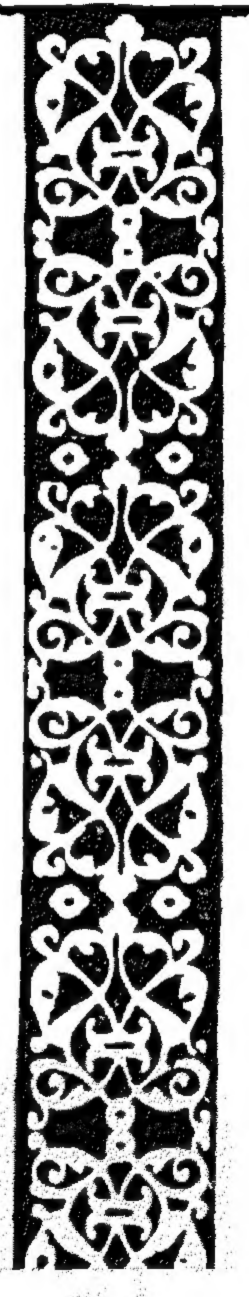
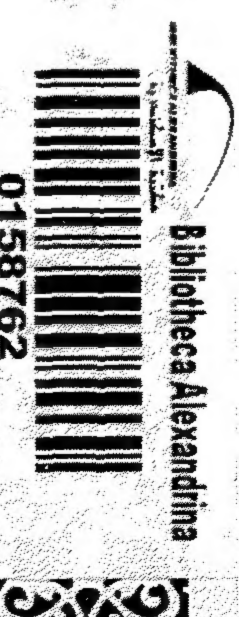


الفين في الدارية الدار

اجرد الأول







الفتيريقالى يت الجزءالأول

المتساهمة الهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية ١٩٨٤ - ١٩٨٤

: الدكتور ابراهيم مدكور ۔ رئیس المجمع

وضع : لجنة الفيزيقا بالمجمع

اعداد : الدكتور سيد رمضان هداره _ الخبير بالمجمع

اشراف: الدكتور محمود مختار _ عضو ألمجمع

: السيدة / فريدة حسنى _ مرافب عام المعجمات العلمية بالمجمع

تنفيد : السيدة / شادية شوقى أمين _ محررة لجنة الفيزيقا

بسماسالهمالرهيم

تصـــدير

لاحياة للعلم بلون لغة توديه ، ولا سبيل إلى بهوضه وتقلمه إلا إن تدارسه المشتغلون به بلغهم الوطنية . وقد كان للعلم حياة زاهرة في العالم الإسلامي ، مُحمِّرت عدة قرون ، وكان لها شأنها في تاريخ الفكر الإنساني. أخذ العرب والمسلمون عن الهنود والفرس ، كما أخلوا عن اليونان والرومان ، وكانت القسطنطينية والاسكندرية ، وحَرّان ، ونصيبين مصدرا هاما من مصادر علمهم وفلسفتهم . ثم بدءوا يدرسون بأنفسهم ولأنفسهم . ترجموا عن السريانية واليونانية ، وقامت دراساتهم كلها على أساس من لغة القرآن . فسدت العربية حاجة الباحثين والعلماء في الشرح والتوضيح ، والكتابة والتأليف وأصبح للعلم لغة عربية واضحة ملتزمة في المشرق والمغرب . وانتقل قدر من مصطلحاتها إلى االسريانية واللاتينية اللتين حرصتا على أن تفيدا من العلم العربي .

ويوم أن ركد البحث العلمى فى العالم الإسلامى ، ركدت لغته معه . وقنع الدارسون ، طوال خسة قرون أو يزيد ، بأن يرددوا ما قال به الأقدمون دون إضافة أو تجديد . ثم بهرنا العلم الغربى ، فى أو ائل القرن التاسع عشر ، وحاولنا أن نحذو حدوه وأن نخطو شيئا من خطواته . ولكن هذه النهضة لم تعمر ، وهذا الوعى لم يكتمل ، وقنعنا بقشور ليس فيها غناء . وعدنا فى أو ائل القرن العشرين نتلمس طريقا أكمل للبحث والدرس ، وأنشأنا الحامعة المصرية القدعة . وتساءل فريق منا عما إذا كانت العربية قادرة على الوفاء بمتطلبات العلم والحضارة ، وعقدت لذلك ندوات ، ودار حوله حوار متواصل فى العقدين الأول والثانى من هذا القرن . وانتهينا إلى أن الحاجه ماسة لإنشاء هيئة تسهر على اللغة العربية و ترعاها فتجعلها وافية بمطالب العلوم والفنون ، ملائمة للهوض والتقدم . واتخذت هذه الهيئة صورا متلاحقة ، من بينها ما سمى « مجمع دار الكتب » ، الذى تحسر بضع سنوات . وتلاه فى أو ائل العقد الرابع من هذا القرن « مجمع اللغة العربية » الذى استقر الأمر عنده .

ومنذ أنشىء هذا المجمع ، وهو مدرك تمام الإدراك لرسالته ، وساهر على أدائها . وتكاد تتلخص هذه الرسالة فى أمرين هامين : أولهما تيسير اللغة بعامة وتطويرها ، وثانيهما العناية خاصة باغة العلم وألفاظ الحضارة . ولا أدل على هذه العناية من أن نحو ثلثى لحانه المتخصصة تكاد تقف جهودها على لغة العلم والحضارة وإثرائها . ووفر للمجمع من ذلك زاد كبير بدأ يخرجه فى معجمات متخصصة .

وكان للجنة الفيزية امن هذا المجهود نصيب ملحوظ ، فأخرجت منذ ثمانى سنوات جزءاً من و معجم الفيزيقا النووية والإلكترونيات ، واشتمل على نحو ١٢٠٠ مصطلح تساير أحدث متطلبات البحث الفيزيتي المعاصر ، وقد أقبل عليه الدارسون والباحثون ، ونفدت طبعته . وما أحوجه أن يعاد طبعه وأن يستكمل ما جد فيه من جديد .

بيد أن اللجنة رأت أن تبسط آفاق بحثها ، فاتجهت نحو إخراج معجم للفيزيقا الحديثة ، وقدرت أنه سيقع في جزأين . ويسعدنا أن نقدم الحزء الأول من هذا المعجم ، وما أكثر طلابه . وعولت في تبويبه على حروف الهجاء اللاتينية ، وبدأته بحرف ه A اوختمته بحرف ه L ا . وهي ولا شك تعد هذا التبويب مرحلة مؤقتة ، آملة أن تخرجه مستقبلا على حسب ترتيب حروف الهجاء العربية . وكم نود أن يأنس الطلاب والدارسون إلى المصطلح العربي ، لكي يبحثوا عنه في بابه . ويشتمل هذا الحزء على نحو ٢٤٠٠ مصطلح عرفت تعريفا علميا دقيقا ، وصيغت تعريفاتها صياغة واضحة مهلة . وسيجد الباحثون والدارسون في هذا المعجم أداة سهلة طيعة تعييهم على ما هم بصدده، ولا نشك في أنهم يقدرون للجنة الفيزيقا صنيعها ، ويأملون أن تتابع خطاها ، ويرقبون دائما ثمار جهودها . ولا سبيل لتوحيد المصطلح العلمي إلا أن يستعان به في الدرس والمحاضرة وأن يؤلف به ، ويشرح في معجمات خاصة ، ويشيع بين الناس . وحين ذلك نقول أنه أصبحت للعلم ويشرح في معجمات خاصة ، ويشيع بين الناس . وحين ذلك نقول أنه أصبحت للعلم لغة عربية تني بمستحدثاته اليوم ، كما وفت بها بالأمس .

د. إبراهيم مدكور

رئيس المجمع

معجم الفيزيقا الحديثة

معتدية

العلم واللغة عنصران متلازمان من عناصر تقدم الأمة وارتقائها ، ولا أدل على ذلك من أن اللغة العربية فى عصور الإسلام الأولى ازدهرت بازدهار العلم فى الإسلام ، وأن اللغات الأوربية الحية ازدهرت بازدهار العلم اليوم فى أقطارها .

وبالأمس القريب صحا العالم العربي بعد غفوة طويلة يطرق أبواب النهضة العلمية الحضارية ، ويستعيد ماضي أمجاده . فأنشأ الحامعات العامية والكليات العملية ، ووكل إليها مسايرة الركب العلمي الحديث و الاحقته . واستقدم لها عددا ضخما من الأساتذة الأجانب . واستتبع ذلك بطبيعة الحال استخدام اللغات العلمية الأجنبية بمراجعها وكتبها . ومضت السنون على هذا الحال . وتقدمت العلوم بسرعة خارقة ، وتعددت فروعها وتشعبت و تزاوجت ، والهمر مع كل هذا سبل جارف من الأساليب والمصطلحات العلمية الحديثة .

ولم يفت القائمين على أمر التعليم الجمعى الاهمام بتصحيح مساره وإرسائه على أسس تربوية قويمة يتخاطب فيها الأستاذ وطابته بلغة الأم. فنصت لائحة الحامعات على أن تكون اللغة العربية هي لغة التعليم الحامعي ، غير أنها عادت وتحفظت للأمر الواقع من قصور في الإمكانات والمستلزمات ، فتمالت : إلا إذا استلزم الأمر غير ذلك . ونضخمت الحامعات عدة وعددا ، وغطت أرجاء الوطن العربي الكبير ، وطرقت التكنولوجيا الحديثة جميع أبواب الحضارة من صناعة وتجارة وزراعة وثقافة وإعلام وفنون .

في هذه المرحلة العصيبة من تاريخ النهضة العامية العربية الحديثة ولد مجمع اللغة العربية في القاهرة عام ١٩٣٧ و ليكون قيما على سلامة اللغة العربية وليجعل منها لغة وافية بمطالب العلوم والفنون ، ملائمة لحاجات الحياة في العصر الحديث » . واقتحم المجمع مجال اللغة العلمية ، ففتح أبوابه للعلمين المتخصصين الغورين على اللغة العربية والتعليم الحاميي من أمثال الدكتور محمد شرف ، والدكتور أحمد زكى ، والأستاذ مصطفى نظيف . وألف منهم ومن أساتذة اللغة العربية ال

استخدام اللغة العربية في التعايم الحامعي . وكان على رأس هذه المقومات بطبيعة الحال ، المصطلحات العلمية ، أو لبنات التخاطب والتفاهم والاتصال بين المشتغاين بالعلم ، بيهم وبين وأنفسهم ، ثم بيهم وبين المحتمع .

وتدارست اللجنة في أول الأمر خبر طريق تسلكه لوضع المصطلح المناسب: هل تعرب أم تترجم ؟ هل تسجل أم تخترع ؟ هل تطور القديم أم تجمده ؟ وبالمناقشة الهادئة الهادفة لاء مت بين هذا كله ، وخرجت بمبادىء وأسس أنارت طريق التعريبومهدت السبيل إليه . فرخصت بتعريب المصطلح أو بترجمته وفق التلك المادىء ، وتوسعت في المحاز والاشتقاق والنقل والنحت كلما دعا الحال . وذلك كله في إطار لا يخرج باللغة العربية عن مسارها القويم الذي دعمه القرآن الكريم .

وبدأت الألفاظ العلمية الحديثة تغزو اللغة ، وفاء و بمطالب العلوم والفنون وحاجات الحياة » . وتضافر العلميون واللغويون في مجمع اللغة على تهذيب هذه الألفاظ وتطويعها وصقلها. فأجازوا اللفظ الذي رأوه يحقق مدلولا علميا خاصا به سواءكان مترجما أومعربا، وتقبلوا الألفاظ ذات الصبغة العالمية ، وأخلوا عن اللغات الأجنبية القديمة من أمثال اللاتينية والإغريقية ، وأطلقوا استخدام السه ابق واللواحق والرموز والإشارات والدلالات . وكانوا في هذا كله يستنبرون بما سجل التراث العلمي الإسلامي في الطب والفيزيقا والكيمياء والرياضة والفلك من مصطلحات أصلة أو دخيلة أو معربة . وكما أخذت اللغة من جبرانها فقد أعطتهم أيضا الكثير الذي لا يزال حيا في لغاتهم حتى اليوم .

ومنذ نحو عامين ، رأى المجمع أن يسجل نهجه فى وضع المصطلحات العلمية فى وثيقة عكن أن يهتدى بها كل من بطرق ميدان التعريب والمصطلحات ، وضمن تلك الوثيقة أربعة مبادىء أساسية استوحاها من قانون إنشائه ومن مناقشات مجالسه وهى :

١ - الحفاظ على التراث العرب ، وإيثار ترجمة المصطلح ، مع إجازة التعريب عند
 الحاجة .

٢ — الوفاء بأغراض التعليم العالى ومتطابات التأليف والترجمة والثقافة العلمية العالمية .

٣ - مسايرة النهج العلمى العالمى في اختيار الصطاح والتقريب بينه في العربية وبين نظيره في اللهج الحية لتسهيل المقابلة بينهما للمشتغلين بالعاوم الأساسية أو التطبيقية .

٤ – تعريف كل مصطلح تعريفا عاميا ومعجميا .

ثم تناولت الوثيقة بعد ذلك كيفية اختيار المصطلح ففصلته وأوضحته في اثنى عشر بندا ذياتها بأمثلة من العارم الأساسية والتطيقية .

وسارت لحان المجمع على هدى هذه التوصيات . وكان منها لحنة الفيزيقا التى قطعت شوطها الأول بنجاح ، وقدمت فيه لمجلس المجمع ومؤتمراته الثمرة الأولى لإنتاجها ، وهى معجم متخصص فى الفيزيقا النووية والإلكترونيات ، صدر عام ١٩٧٥ ، يحوى ١٢٠٠ مصطلح نووى معرفا ومقننا . وقد قوبل هذا المعجم بحماس كبير من العلميين عامة ومن الفيزيقيين خاصة . وسد فراغا كبيرا فى المكتبة العربية للمعاجم العلمية المتخصصة .

وحفز هذا النجاح اللجنة ، فقامت بإعداد معجم عام للفيزيقا على نمط سابقه ، شاهلا جميع فروعها وتطبيقاتها ، وتقبله مجاس المجمع وموتمره بقبول حسن ، وأضى عليه من التهذيب والتنقيح ما استكمل به مقومات الأصالة والدقة . ويقع المعجم في جزأين يتناولان نحو خمسة آلاف مصطلح فيزيق حديث معرف تعريفا معجميا مع مقابلاتها باللغة الانجليزية ومرتبة ترتيبا أبجديا . ويشتمل في نهايته على فهرس مرتب بالحروف الهجائية العربية . ولا تدعى اللجنة لنفسها الكمال ، ولا تعصم نفسها من الحطأ ، بل إنها ترحب بكل ملاحظة بناءة ، وتدرمها بكل عناية وتقدير .

وتعتز لحنة الفيزيقا بالمجمع بإهداء هذا الإنتاج إلى الزملاء المشتغلين بالعلوم الأساسية عامة والعلوم الفيزيقية خاصة ، إسهاما منها في حل قضية تعريب التعليم الحامعي في الوطن العربي بتوفير لبنات بنائه على أساس راسخ .

وتوجه اللجنة خالص الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور إبراهيم مدكور رئيس المجمع وحامل لوائه ، فهو الذي أولى هذا العمل الكثير من رعايته وتشجيعه حتى خرج إلى دائرة النور . كما تدين اللجنة بالشكر والعرفان للأساتذة أعضاء مجلس المجمع الموقر على ما بذلوه من جهد وأناة في مناقشة المصطلحات وتحليلها حتى اكتست ثوب الأصالة والدقة . ثم شكرا جزيلا لمحررتي اللجنة على إخراج المعجم في هذه الصورة الوضاحة .

مقرر لحنة الفيزيقا بالمجمع

A

abampere مطلق

وحدة التيار الكهربائى فى نظام الوحدات الكهرمغنطيسية القائم على أساس ستيمتر جرام ثانية ، وتساوى عشرة أضعاف الأمبير .

مكثف "آبى "الضوئى "كدمة مركبة تستخدم لتوجيه الضوء خلال العلسة الشيئية في المكروسكوب المركب. والمصطلح منسوب للعالم الفيزيقي الإنجليرى «آبى ».

عدد " آبئ " عدد " آبئ الضوء لمادة "ما .

زيغ لونى aberration, chromatic تقزح يظهر عند أطراف الصورة المكونة بالانكسار من سطح شديد التكور .

فريغ كرى aberration, spherical تشوه في شكل الصورة التي تتكون لجسم ما بالانعكاس أو بالانكسار في سطح شديد التكور .

اثر " أبنى " الحالم الأثر اللونى نتيجة لتغير نقاء المادة المحتلاف الأثر اللونى نتيجة لتغير نقاء المادة وما يتبع ذلك من تغير درجة تشبعها . و المصطلح منسوب للعالم الفيزيتي و أبنى ا

absolute boiling point علاما المطلقة الفليان المطلقة على المقياس درجة حرارة الغليان لسائل ما مقيسة على المقياس

المطلق بوحدة كلڤن ، وتساوى عدديا درجة حرارة غليان السائل مقيسة بالدرجات المئوية مضافا إلها ٢٧٣,١٦°.

absolute concentration التركيز المطق

كمية المادة أو الطاقة أو غيرها التي تحتويها وحدة الحجوم ، معبرا عنها بالكتلة في وحدة الحجوم (أو بالإرج في السنتيمتر المكعب) ، أو بعدد الحسيات (كالذرات أو أيونات الهيدروجين وما إلها) في وحدة الحجوم .

absolute density विद्या

كتلة وحدة الحجرم مقدرة بالحرام في السنتيمتر المكعب (في نظام جرام . سنتيمتر . ثانية) أو بالكعب (في انظام الدولي بالكيلو جرام في المر المكعب (في انظام الدولي للوحدات ، كيلوجرام – متر – ثانية) .

absolute pressure الضغط الطلق

الضغظ الحقيقي الواقع على السطح.

النظام المطلق للغضاء والزمن

absolute space-time

نظام مرجعي مفضل تنسب إليه جميع القياسات ⁴ وهو مفهوم أساسي في الميكانيكا النيوتونية .

درجة الحرارة الطقة absolute temperature

أ_ درجة الحرارة مقيسة على أساس المقياس اللهياس اللهيناميكي الحراري .

ب — درجة الحرارة مقيسة ابتداء من الصفر المطلق (— 7777 م) .

مقياس درجة الحرارة الطلقة

absolute temperature scale

كل مقياس لدرجات الحرارة ينطبق صفره على الصفر المطلق (وهو ـــ ٢٧٣،١٦ م) .

absolute zero قطاق

درجة الحرارة التي لا بحدث عندها انتقال للحرارة في أثناء تعرض نظام ما لعملية قابلة للعكس مع ثبات درجة الحرارة.

absorbance للامتصاصية

خاصة للمتصاص الضوء في مادة ويعبر عنها باللوغاريتم الطبيعي لمعامل الامتصاص .

absorbancy ورجة الامتصاص

اللوغاريتم المعتاد لمقلوب الشفافية .

absorbent

صفة للمادة أو المحلول الذي يجذب السوائل أو الغازات بغرض إزالتها من وسط أو من حيز ما .

absorber مادة ماصـة

المادة التي تمتص الطاقة أو أي مادة أخرى .

absorbing duct

= Silencer تام الصبوت

مجموعة أنابيب تتصل بأجهزة النهوية أو بأجهزة التخلص من العادم ، وتعمل على توهين الأمواج الصوتية (الضجيج) دون تعويق يذكر للانسياب المستمر للغازات خلالها .

عامل الأمتصاص

absorptance = absorption factor

النسبة بين الإشعاع الكلى الممتص و الإشعاع الكلى الساقط .

امتصاص صوتى absorption, acoustic تبدد جزء من الطاقة الصوتية في الحسم أو الوسط الذي تنتقل فيه .

شريط الامتصاص تبلغ فيه درجة جزء من طيف الامتصاص تبلغ فيه درجة الامتصاص الامتصاص الامتصاص الامتصاص الامتصاص أقصاها .

معامل امتصاص الغاز

absorption coefficient, gas

حجم الغاز الذي تمتصه وحدة الحجوم لمحلول "ما مقيسا في ظروفعيارية للضغطودرجة الحرارة.

معامل امتصاص الاشعاع

absorption coefficient, radiation

طاقة الإشعاع الممتص في وحدة الحجوم لوسط ما . مقيسا في ظروف عيارية للضغط ودرجة الحرارة .

القطع المستعرض للامتصاص

absorption cross section

مقياس لاحمال امتصاص النواة أو الذرة للقذيفة التي تصطدم مها .

absorption curve . الامتصاص

العلاقة البيانية بين سمك المادة الماصة وشدة الإشعاع النافذ في المادة ال

لا اتصالية الامتصاص

absorption discontinuity

ظهور منطقة مظلمة فى طيف إشعاع نافذ من وسط ماص . وفى هذه المنطقة تنعدم قيمة معامل الامتصاص للوسط بالنسبة لتردد معين من الإشعاع .

absorption edge حافة الامتصاص

الطول الموجى الذي يقابل اللاتصالية المفاجئة في طيف الامتصاص (وبخاصة طيف امتصاص الأشعة السينية) وتظهر عنده حافة حادة للصورة الطيفية .

امتصاص كهرمغنطيسي

absorption, electromagnetic

انتقال جزء من الطاقة الكهرمغنطيسية إلى الحسم أو الوسط الذي تنتشر فيه .

absorption, energy الطاقة

عملية تنقص بسبها طاقة الحركة لحسيم بمروره في وسط مادي .

امتصاص انتاج زوجي

absorption, pair-product 01

امتصاص الفرتون عند حدوث الإنتاج الزوجي.

absorption, particle الجسيمات

عملية ينقص بسبها عدد الحسيات النافذة خلال وسط مادى عن العدد الداخل فيه، وذلك تتبجة لتفاعل الحسيات مع الوسط.

نسببة الامتصاص التفاضلي

absorption ratio, differential

(differential absorption ratio : انظر)

absorption, selective امتصاص انتقائی

امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عند نفاذها في بعض المواد امتصاصا أشد من امتصاص غيرها من الأشعة •

absorption, self داتی

امتصاص المادة المشعة نفسها لحزء من الأشعة المنبعثة منها .

طيف الامتصاص absorption spectrum

طيف ينشأ عن مرور إشعاع أبيض الاون خلال وسط ماص ، ويكون مظلما عند الأطوال الموجية نفسها التي يكون طيف الانبعاث لحذا الوسط مضيئا عندها .

المتصية = قوة الامتصاص

absorptivity = absorptive power

نسبة مقدار الإشعاع الذي يمتصه السطح الى
مقدار الإشعاع الواقع عليه .

im abundance ratio

النسبة بين أعداد ذرات النظائر المختلفة في مخلوط منها .

الوفرة النسسية abundance, relative

(relative abundance : انظر)

عجلة (تســارع)

معدل تغير السرعة بالنسبة لازمن عند لحظة معينة.

غرفة تعجيسل acceleration chamber

وعاء مفرغ من الهواء تعجل فيه الحسيات المشحونة .

acceleration electrode الكترود تعجيسل

الإلكترود الذي يهيء جهده مجالا كهربائيا يزيد من سرعة الإلكترونات أو الأيونات المتحركة في حزمة منها.

عجلة الجاذبية (عجلة التثاقل)

acceleration, gravitational

النسبة بين وزن جسم مادى وكتلته عند نقطة معينة في مجال منتظم للجاذبية .

acceleration voltage فلطية التعجيل

(انظر: قلطية الحزمة الإلكترونية) (beam voltage = acceleration voltage)

accelerator

جهاز ازيادة سرعة الجسيات المشحونة.

معجال بالحث عصجال بالحث (inductive accelerator : نظر :

معجسل خطى للالكترونات

accelerator, linear electron

(linear electron accelerator : انظر)

تواقت عارض عدد متوقع محدث مصادنة .

خطأ عارض مخير يظهر في قيمة كمية ما عند تكرار قياسها .

تكيف ألمين عدد معرد المين المين

تغير تكور سطحى العدسة البلورية للعين لكى تكون صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد مختلفة من العنن .

مرکسم

خلية كهربائية أو أكثر تختزن فها الطاقة الكهربائية كيمبائيا لاستعمالها وقت الحاجة .

عدسة لا لونية (أكروماتية)

عدhromat = achromatic lens

مجموعة مركبة من علستين أو أكثر من أنواع
مختلفة من الزجاج تصمم بحيث يصبح لها نفس
البعد البورى للونين مختلفين أو أكثر ، وبذلك

ينعدم الزيغ اللونى في الصورة التي تحدثها هذه
المحموعة لهذين اللونين (أو يكاد) .

لا لـوني Kachromatic

(أ) صفة لانعدام الأثر اللوني .

(ب) صفة للمجموعة البصرية التي تنفذ الضوء الأبيض دون إظهار مكوناته اللوئية أو دون فريق هذه المكونات .

مجموعة منشــورات لا لونية

achromatic prism combination

مجموعة مركبة من منشورين أو أكثر من أنواع مختلفة من الزجاج توضع فى أوضاع متعاكسة محيث ينعدم تفريقها للونين مختلفين أو أكثر أما بقية الألوان فتعانى تفرقا قليلا .

achromaticity=achromatism الكراونيكة

حالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتفرق الضــوء .

التفرق الصبوتي acoustic dispersion

تعليل صوت مركب إلى مكوناته بالاستناد إلى أن سرعة الموجة في الوسط تتغير بتغير ترددها .

عبد الصوت الصوت الصوتية و الجزئى للطاقة الصوتية

معدل تبعد الطاقة العسوتية acoustic energy dissipation rate معدل فقد الطاقة الصوتية بتحولها إلى طاقة حرارية .

العاوقة الصوتية المسوتية على سطح فى النسبة المركبة بن ضغط الصوت على سطح فى جبة الموجة الصوتية والفيض الصوتى المار خلال هذا السطح .

القصور الصوتى acoustic inertance = acoustic mass = الكتلة الصوتية

الكمية التي إذا ضربت في ٢ ط ت (حيث ت التردد) كان حاصل الضرب هو المفاعلة الصوتية المصاحبة لأكبر طاقة للوسط.

(acoustic reactance انظر: المفاعلة الصوتية

التخلخل الصوتى الموضعى فى كثافة الوسط نتيجة لمرور النقص الموضعى فى كثافة الوسط نتيجة لمرور موجة صوتية فيه •

الفاعلة الصوتية المعاوقة الصوتية .

aconstic resistance المقاومة الصوتية ، وتقاس عادة المركبة المقبقية للمعاوقة الصوتية ، وتقاس عادة

بوحدة الأوم الصوتى .

الاستجابة الصرتية على المقاومة الصوتية .

الصوتيات - السمعيات عدوتيات

علم فيزيقا الأصوات وما يتعلق بها من إنتاج واستقبال وانتقال وانعكاس وانكسار وتداخل وا تصاص وما إلى ذلك .

الاستطارة الصوتية الاستطارة الصوت أو حبوده في الانعكاس غير المنتظم للصوت أو حبوده في شتى الانجاهات.

أشعة اكتينية ذات تأثير كيميائى .

اکتینـون

الامم الشائع لنظير الرادون الذى عدده الكتلى 19 وعمره النصفى ٣٩٩٠ ثانية ، وهو من سلسلة الأكتنيوم الإشعاعية .

يورانيوم أكتينى actinouranium

الاسم الشائع لنظر اليورانيوم الذي عدده الكتلى ٢٣٥ وعمره النصني ٨٠٨× ١٠ عام ،وهو الأصلى الأصل الطبيعي المنتج لسلسلة الأكتنيوم الإشعاعية.

action . فعسال

التكامل الفراغي لكمية تحرك نظام ديناميكي ما .

امتزاز منشط المتصاص مادة في سطح مادة أخرى عندما

امتصاص مادة في سطح مادة اخرى عندما يعالج هذا السطح بطريقة تجعله أكثر نشاطا .

جزىء منشيط activated molecule

جزىء محتوى على ذرة مثارة أو أكثر .

activation analysis التنشيط بالتنشيط

طريقة تحليل كيميائى تستعمل خاصة لتحليل الكميات الضئيلة من المادة ، وهى تعتمد أساسا على الكشف عن نويدات عميزة تنتج على أثر قصف نووى .

القطع الستعرض للتنشيط

activation cross-section

مقياس لاحتمال حدوث تفاعل ينتج عنه تكوين نويدة إشعاعية ، ويغلب إطلاقه على النشاط الإشعاعي المستحث بالنيوترونات .

طاقة التنشيط بالشوائب

activation energy, impurity

(impurity activation energy : انظر)

المركبة الفعالة للتيار

active component of current

= التيار الفعال عدود واحد مركبة التيار المردد التي تكون في طور واحد مع القوة الدافعة الكهربائية .

active mass

كتلة وحدة الحجوم، وتقدر عادة . بوحدة المول لكل لتر .

active power القدرة الفعالة

حاصل ضرب المركبة الفعالة للتيار المردد في المقوة الدافعة .

التكافؤ الفعال directive valence

التكافؤ النشيط الذى يتخذه العنصر فى مركب ما . مثال ذلك أن التكافؤ النشيط للحديد فى أملاح الحديد فى أملاح الحديدوز هو (٢) .

active voltage عالم الفلطية الفعالة

فى التيارات المترددة هي القوة الدافعة التي تكون فى طور واحد مع التيار .

فاعليـــة

لفظ يطلق بصفة عامة على شدة الإشعاع المنبعث من مادة ما . وقد يطلق صفة خاصة على عدد النوى المنحلة في وحدة الزمن .

فاعليــة بصرية

(optical activity : انظر)

activity, specific الفاعلية النوعية

(specific activit : :) انظر :

مرکب شهیه ماسی (ادمنتی)

adamantine compound

مركب يكون ترتيب الذرات فى تركيبه البلورى مشابها لترتيبها فى الماس.

adaptation of the eye تواؤم العين

تغير إنسان العين ضيقا أو اتساعا، و تغير حساسية شبكيتها بما يلائم حالة الإضاءة شدة أوضعفا.

موائم

أداة إذا أضيفت إلى جهاز ما مكنته من أداء وظيفته مع جهاز آخر .

adhesion adhesion

إلى مشترك بن سطحى جسمين متلاصقين يسبب تماسكهما .

adhesion tension قوتر الالتصاق

القيمة العددية للشغل اللازم لتكبير السطح الفاصل بن جسم صلب وسائل ، ويعبر عنها بالقوة المؤثرة في وحدة الساحة .

adiabat

رسم بيانى للمحل الهندسى للنقط انتى تمثل حالات اتزان نظام معزول حراريا .

ادیاباتی د ثابت الحرارة علی کل عملیة تحدث فی نظام حراری الایصحها فقد أو کسب للحرارة.

adiabatic compression دياباتي = انضفاط ثابت الحرارة

انضغاط محدث بدون تبادل حراری بین الحسم المنضغظ وما محیط به .

تعدد الذي عدث الحسم أو نظام بنون كسب

أو فقد للحرارة .

عملية أدياباتية الدياباتية التقال حرارى .

adion

أيون ممتز في سطح ، بحيث يكون حرا في حركته على هذا السطح دون أن يفارقه .

مسامحة (مسايرة) الدخل الفعالة admittance, effective input

(effective input admittance : انظر)

مسامحة مسايرة الخرج الفعالة

admittance, effective output

(effective output admittance : انظر)

adsorbate

المادة التي تمتز .

adsorbent

المادة التي تمتز .

adsorption

نوع من الحذب بين سطح جسم ووسط آخر، وينتج عن هذا الحذب سرعة تراكم جزيئات الوسط أو زيادة تركيزها عند الحيز الملاصق للسطح .

adsorption equilibrium اتزان الامتزاز

الحالة التي يصل الامتزاز عندها إلى أقصاه الحتن الظروف السائدة . ويعبر عن الاتزان بالنسبة بين كمية المادة الممتزة في السطح وكمية أو مادة الوسط .

adsorption potential جهد الامتزاز

مقدار ما يتعرض له جزىء أو أيون من تغير في طاقته نتيجة لانتقاله من الحالة الغازية (أو السائلة) إلى السطح لماز .

adsorption space عين الأمتران الطبقة المنزة .

acolian sound

صوت ينشأعن مرور تيار من الهواء أو من سائل على أجسام أسطوانية دقيقة، كصوت الأسلاك في مهب الربح .

aelotropic = anisotropic متباین الخواص (anisotropic : انظر)

aerial=antenna

وصل أو مجموعة موصلات تستعمل مع أجهزة اللاسلكي في إرسال الموجات اللاسلكية واستقبالها .

aerodynamics علم الديناميكا الهوائية

علم يعنى بحركة الأجسام في الهواء على الوجه الذي تراعى فيه القوى المؤثرة .

ايروجيال

محلول غرواني من مادة غازية في مادة صلبة .

scropsutics industrial

علم يعى سندسة الطيران.

ايروسسول

أجزاء صلبة أو سائلة متناهية الدقة في حالة معلقة في الهواء أو الغاز .

الاستاتيكا الهوائية (ايروستاتيكا)

aerostatics

العلم الذي يتناول دراسة الغازات وهي في حالة الاتزان الميكانيكي .

affi mity

التجاذب الذى محدث بدرجات متفاوتة بين

عناصر مختلفة فيجعلها تكون مركبات كيميائية عندما يقترب بعضها من بعض فى ظروف مناسبة .

afterflow المتبقى

استمرار انسياب المائع في أعقاب وقف الإجهادات الخارجية عليه .

afterglow التبقي

استمرار الوهج المنبعث من مادة فسفورية لفترة ما بعد انقطاع الإشعاع الراقع علما .

afterbeat Year

الحرارة الناتجة من النشاط الإشعاعي المتبتى في المفاعل النووى عقب إبطاله .

age hardening تصدلد بالزمن

ظاهرة زيادة تصلد مادة بفعل الزمن عند درجة حرارة الحو أو درجة حرارة أعلى .

agent, ionizing

(ionizing agent : انظر)

agglomeration = aggregation

تكلس الحسيات في وسط ما .

agonic line فعط اللانحراف

خطيبين به على الخرائط المغنطيسية المواضع التى ينعدم فيها الانحراف المغنطيسي .

نشاط اشعاعي معلق في الهواء

airborne radioactivity

نشاط اشعاعى متشر فى الجو فوق مساحة معينة بفعل التحركات الجوية .

جرعة الهواء = جرعة هوائية air dose

فى نقطة ما : مقدار ما فى تلك النقطة من أشعة رونتجن الصادرة رأسا من الجهاز والمستطيرة من الهواء المحيط بتلك النقطة .

فرجة هوائية

فرجة ضيقة بين طرفي الحديد في دائرة مغنطيسية .

air lines الطيف الخطى للهواء

خطوط طيفية تنشأ باستثارة جزيئات المواء في التفريغ الشرارى ، لا تحدث عادة في التفريغ القودى .

مرقاب هواء عواء

جهاز للكشف عن النشاط الإشعاعي المعلق في المواء وقياسه بغرض المراقبة والإنذار .

(extensive shower : انظر)

قرص " ايرى "

البقعة المركزية الناصعة فى أهداب الحيود التى تتكون عن ثقب دائرى ضيق. والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقى دايرى .

alarm circuit

دائرة كهربائية الغرض منها لفت النظر إلى وقوع خلل في أجهزة أو نظام ما في أثناء التشغيل .

alarm signal مثنيه

إشارة صادرة عن دائرة تنبيه للفت النظر إلى وقوع خلل في أجهزة أو نظام ما أثناء التشغيل.

albedo

(أ) في الفيزيقا النووية : القدرة على عكس النيوترونات من سطح ما .

(ب) فى البصريات : القدرة على عكس الضوء من سطح مشتت للضوء كسطح كوكب أو قمر تابع فى جميع الانجاهات .

صمام حزمة الكترونية

aligned grid tube = aligned grid valve

(beam tube : انظر)

تصويب الشعاع الالكتروني

alignment, beam

(beam alignment : انظر)

متغير الكون allochromatic

صفة للمادة التي تكتسب ، عرضا ، لونا غير لونها الأصلى .

تغير اللون allochromy

نوع من الفلورية يكون فيه الطول الموجى للضوء المنبعث (ومن ثم لونه) مخالفا للون الضوء الساقط .

allemorphism (الومورفية)

خاصة تطلق على المواد التى تتفق فى تركيبها الكيميائى وتختلف فى تركيبها الكيميائى وتختلف فى تركيبها البلورى .

تآصــل

صور أيسومرية لعنصر "ما توجد طبيعيا .

allowance

ما يسمح به من تفاوت في القياس •

allowed transition به مسموح به

انتقال يتم يسهولة نسبية بين حالتين من حالات نظام كمى ، ويصحبه تغير يسير في الأعداد الكمية المتضمنة .

alpha counter Lift slice

جهاز تغنيه جسيات ألفا .

اضمحلال الغي

alpha decay = alpha disintegration

الاستحالة التي تطرأ على نويدة ما من جراء
انطلاق جسم ألفا منها .

باعث الفـا

النويدة الى تستحيل بانطلاق جسيات الفا مهاه

جسيم الفيا

جسيم موجب الشحنة ينبعث من نوى بعض العناصر المشعة ، ويتركب من بروتونين ونيوترونين شديدى الترابط في وحدة لاتكاد تنفصم ، وهي أيضا نواة ذرة المليوم .

طيف جسيمات الف

alpha particle spectrum

الطيف الذي تعرف منه جسيات ألفا التي غتلف بعضها عن بعض من حيث مقدار طاقتها أو كمية تحركها •

alpha rays

أشبعة الغيا

فيض منساب من جسيات ألفا .

alternating current التيار المتردد

التيار الكهربائي الذي يسرى في الأنجاهين الطردي والعكسي على التوالي .

طریق بدیل alternative route

طريق غير الطريق الأساسي بين نقطتين .

alternator

مولد للتيار المتردد .

amalgam

اسم يطلق على المادة الناتجة من الجمع بين الزئبق وبين فلز آخر أو أكثر .

كهرمان = كهرياء

مادة راتنجية صفراء اللون شبه شفافة شديدة العزل للكهرباء ، وهي أولى المواد التي عرف تكهربا بالدلك ، ومنها أخذت كلمة الكهرباء .

americium

اسم مشتق من لفظ أمريكا يطلق على العنصر الذي عدده الذرى (٩٥) .

منشـور "أميشى" منشـور "أميشى

منشور للروبة المستقيمة يتفرق فيه الضوء الأبيض الى مركباته اللونية دون أن يتعرض لانحراف متوسط . والمصطلح منسوب إلى العالم الفلكى الإيطالى و أميشي .

الاميتسر

T لة لقياس شدة التيار الكهربائي .

لا بلوري

amorphous

ammeter

صفة للمادة التي لايتحقق فيها الترتيب المنتظم المدراتها . ومن أمثلتها الزجاج في اختلافه عن المواد المتبلورة .

amperage

لفظ يطلق أحيانا على شدة التيار مقدرة بالأمبير .

ampere

وحدة قياس شدة التيار الكهربائي في النظام الدولي للوحدات ؛ وتعرف بأنها شدة التيار المستمر الذي إذا مر في موصلين مستقيمين متوازيين رفيعين لانهائي الطول يبعد الواحد منها عن الآخر عسافة متر واحد في الفراغ ، أثر كل موصل منهما على الآخر بقوة تساوى ٢ × ٢٠ - ٧نيوتن لكل متر طولي منهها .

امير لفـة

وحدة القوة الدافعة المغنطيسية فى النظام الدولى للوحدات . والقوة الدافعة الممغنطة هى حاصل ضرب شدة التيار فى عدد اللفات المار فما التيار .

أيون أمغوتيرى amphoteric ion

__ ايون ثنائى الشحنة مساويتين ومن نوعين أيون محمل شحنتين مساويتين ومن نوعين مختلفين ، ويظهر كأنه محمل شحنة موجبة عند أحد طرفيه وشحنة سالبة عند الطرف الآخر . وسهذا يعتبر جزئيا متعادلا كهربائيا له عزم ثنائى القطب .

مادة أموتيية amphoteric substance

مادة تعمل عمل الحمض أو عمل القاعدة.

amplification التضخيم

الحصول من تيار ضعيف على تيار أقوى ، أو من فرق صغر في الحهد على فرق أكبر.

معامل تضخيم amplification factor

نسبة تغير جهد الأنود فى صمام ثرم و نى إلى تغير جهد شبكة التحكم بشرط بقاء تيار الأنود وجهود الإلكترودات الأخرى أيضًا ثابتة .

amplification, gas التضخيم الفازى

(gas amplification : انظر)

am plifier

جهاز يستعمل للتضخيم .

amplitude

المسافة بين موضع الحسم المتنبنب وهو ساكن ، وبن موضعه وهو في أقصى سرعته .

amplitude distortion تشوه السعة

تغير نسبة التضخيم بتغير سعة الإشارة الداخلة للمضخم (مع ثبات التردد) .

amplitude, double فعلماء

(double amplitude : انظر)

amplitude modulation تشكيل السعة

عملية تغيير سعة موجة حاملة ذات تردد ثابت تبعا لتغير سعة موجة إشارة تضاف إليها .

مطّل مطّل

منشور د نيكول، المثبت بعينية منظار الاستفطاب، و مختبر به الضوء المستقطب استقطابا استوائبا .

analysis, activation اتطيل بالتنشيط

(activation analysis : انظر)

فرجة تطيلية عطيلية

= فرج الإلكترود الكرود الضوئى المحدر الضوئى المحدر الضوئى في جهاز التحليل الطيني الانبعائي .

انعام الانقطية (لا استجمية) anastigmat

= علسة لااستجمية على تتكاد تنعدم علمة مركبة صممت بحيث تكاد تنعدم الأستجمية عند مستوى الصورة التي تتكون مها .

غرفة كاتمة للمسوت anechoic room

(dead room : انظر)

الرونة التأخرة عسواanelasticity

الانقياد للسلوك المثالى لحسم مرن بعد مدة من زوال أثر الإجهاد عليه .

angle of deviation زاوية الانحراف

التغير الزاوى فى اتجاه شعاع ضوئى أو أى شعاع آخر من الأشعة الكهرمغنطيسية عند انعكاسه أو انكساره فى وسط آخر .

angle of friction خاوية الاحتكاك

الزاوية الى يكون ظلها مساويا لمعامل الاحتكاك الاستاتيكي .

angle of incidence زاوية السقوط

الزاوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط .

in angle of lag

زاوية الطور التي يتخلف بها التيار عن الحهد إلى النوائر الكهربائية للتيار المردد .

angle of reflection زاوية الإنعكاس

الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس.

ile of refraction زاویة الانکسار

الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة الانكسار .

angle of sine wave زاوية الموجة الحيبية

= طور أا وجة الجيبية phase of sine wave = الحيبية في الزمن أو في المسافة مقياس لتقدم الموجة الحيبية في الزمن أو في المسافة ابتداء من لحظة معينة أو من مكان معن .

angle of slip

= فاوية الاستقرار الحرجangle of repose الحسم أكبر زاوية لمستوى مائل يستقر عليه الحسم دون انزلاق ،أى يكون في حالة استقرار حرج.

angular acceleration العجلة الزاوية

معدل تغير السرعة الزاوية مع الزمن.

angular distribution التوزع الزاوى

تغير عدد الأحداث التي ترصد في وحدة الزاوية بتغير اتجاه الرصد .

augular magnification الزاوى

النسبة بين ظل الزاوية المحصورة بين الشعاع الحارج والمحور البصرى فى مجموعة بصرية وبين ظل زاوية السقوط للشعاع الداخل.

كمية الحركة الزاوية angular momentum

= عزم كمية الحركة momentum عزم كمية الحركة القصور الذاتى لجسم أو حاصل ضرب عزم القصور الذاتى لجسم أو مجموعة أجسام تدور حول عسور في السرعة الزاوية حول هذا المحور .

angular velocity السرعة الزاوية

معدل تغير زاوية دوران جسم ما مع الزمن .

anharmonicity اللاتوافقية

وصف للذبذبة الميكانيكية التي لا تتناسب فيها القوة تناسبا طرديا مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع انزانه .

anharmonic oscillator هتنبنب لاتوافقي

متذبدب لاتتناسب فيه القوة الرادة (الميكانيكية أو الكهربائية) تناسبا طرديا مع إزاحة الجسم المتذبذب عن موضع اتزانه .

آیون سالب ۔ آیون انودی

الأيون الذي يحمل شحنة سالبة ، ويظهر في التحليل الكهربائي عند الأنود .

متباين الخواص عدامته الخواص عمياين الخواص عدامة الحسم أو الوسط الذي لا تكون خواصه واحدة في جميع الاتجاهات.

عازل كهربائي متباين الخواص

anisotropic dielectric

عازل كهربائى بلورى له خواص فيزيقية مختلفة في الاتجاهات المختلفة .

وسيط متباين الخواص anisotropic medium

الوسط الذي تختلف خواصه باختلاف الاتجاهات التي تقاس فها هذه الخواص .

تباين الخواص

اختلاف خواص المادة باختلاف الاتجاهات التي تقاس فها هذه الخواص .

anisotropy factor عامل تباین الخواص

= عامل اللاتماثل dissymmerty factor اللونى ف قيمة عددية تدل على مقدار التغير اللونى ف انجاه دائرى حول مصدر ضوئى .

annealing twin التوام التلديني

تركيب يحدث في كثير من الفلزات التكعيبية متمركزة الوجه عند إعادة تبلورها . وفي هذا التركيب تتقابل مستويات الذرات تقابلا مرآويا .

دثـور دعا

زوال الصفة المادية عن ضديدين عند التقائهما، وتحولهما إلى طاقة .

ويقال و دثور المادة ، بمعنى تحولها إلى إشعاع كهر مغنطيسي .

annular eclipse حقى

احتجاب الجزء الأوسط من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبن الأرض ، وفيه يكون الجزء الظاهر من الشمس على شكل إحلقة .

anode عيداً

(أ) القطب الكهربائي الموجب في الصهام الإلكتروني الذي تتجه إليه الإلكترونات المنبعثة من الكاثود.

(ب) القطب الموجب في البطارية الكهربائية.

(ح) الموصل الذي عنده يدخل التيار الكهربائي في خلية تحليل كهربائي .

بطارية التي تزود الأنود بالحهد العالى .

anode, hooded

(hooded anode : انظر)

anolyte

الجزء من الإلكتروليت المحيط بالأنود والذي يتغير تركيبه الكيميائي أو تركيزه نتيجة التفاعلات الحادثة عند الأنود.

anomalous dispersion التفرق الشاذ

تغيرات سريعة فى معامل انكسار الضوء مع طول الموجة قرب حافة شريط الامتصاص .

عزم مغطيسي شاذ

anomalous magnetic moment

إضافة إلى العزم المغنطيسي للإلكترون ناتجة من التصحيحات الإشعاعية للقيمة المستنتجة من

معادلة ديراك للإلكترون.

anomalous valence التكافؤ الشاذ

تكافو غير معتاد قد تتخذه بعض العناصر في مركباتها.

answering jack أعابة

مقبس يستخدم للرد على نداء تلفونى مزود بمصباح إشارة أو أداة مماثلة فى لوحة تحويل يدوية .

اشارة اجابة اجابة

إثارة من الطرف المطلوب إلى الركز الطالب عند الإجابة إيدانا ببدء الاتصال ، أو لتشغيل عداد المحاسبة ومتابعة سير العملية .

الهوائي antenna=aerial

(aerial : انظر)

انثراسيت

نوع من الفحم محتوى على نسبة صغيرة من المواد الطيارة .

antibonding orbital حيز اللاترابط

حير جزيتى تزيد طاقة الحزى، فيه باقتراب ذرتيه إحداها من الأخسرى فينتج عن ذلك تنافر الذرتين ، على نقيض ما محدث في الحيز الرابطى الذي تبلغ فيه الطاقة قيمها الصغرى عند البعد الذي اللازم .

anticoincidence

حلوث عدة في كاشف معين لا تصحبها عدة في كاشف آخر أو أكثر خلال فترة قصيرة محدودة .

astiproton

الفنطيسية الحديدية الضادة

(الفرومغنطيسية المضادة)

antiferromagetism

خاصية تتميز بها الأيونات المغنطيسية في شبيكة باورية عندما تتخللها أيونات غير مغنطيسية حيث تتخذ الأيونات المغنطيسية نظاما لفيا متوازيا متضادا .

ظهارة منع الهالة على السطح الحلني طبقة غير عاكسة توضع على السطح الحلني للألواح الفوتغرافية لمنع الاتساع العرضي لحطوط الطيف التي قد تنشأ عن انعكاسات الضوء في المستحلب .

antineutrino فسديد النيوترينو

جسيم كالنيوترين سلم بأنه ينبعث عند انطلاق جسيم بيتا من جنس البوزترون من بعض العناصر ذات الفاعلية الإشعاعية ' أو عندما تلتقف تلك العناصر جسيم بيتا من جنس النجاترون .

(انظر : النيوترينو neutrino)

ضديد النيوترن فعديد النيوترن

جسيم اله كناة النيوترون ولا شحنة اله.و يختلف عن النيوترون في اتجاه العزم المغنيطمي .

البطُون antipodes

المواضع التي تكون فيها سعة الاهتزازة في الموجات المستقرة أكبر ماءكن .

التوازي المتضاد antiparallel

التوازي مع التعاكس في الاتجاه.

antiparticles

كل زوجين من الحسيات الأساسية أحدهما يقابل الآخر مقابلة الضد في الشحنة السكهريائية، أو في خاصة من خواصه المميزة.

ضديد البروتون

* جسيم أولى كالبروتون إلا أن شحنته سالبة ، و افترض وجوده أول الأمر لأسباب نظرية ثم تحقق أخيرا.

autiresonance الرنين

زيادة معاوقة دائرة رنين إلى أقصى حدكتوصيل معاوقتين على التوازى بحيث تقترب قيمة المعاوقة الكلية من اللانهاية .

لا دورى

صفة تطلق على الحركة غير الدورية .

apertural effect تر الفتحة

- دائرة التشسوية ديادة عيب في صور المرثيات بالعلسات ينشأ عن زيادة اتساع فتحة العلسة حيث تظهر صورة الجسم النقطى على شكل قرص .

aperture of a lens قتحة العنسة

قطر العدسة الفعال في جهاز بصرى .

aperture stop عحاد الفتحة

فتحة المحموعة البصرية التي تحدد اتساع الحزمة الضوئية الصادرة من نقطة معينة على الحسم والمارة بالمحموعة البصرية لتكوين النقطة المناظرة في صورة الحسم .

مجموعة لا زيغية للمدسات

aplanatic leas system

مجموعة بصرية تتميز بتكوين صورة حادة بالأشعة التي تميل بزوايا كبيرة على المحور ، ويتحقق ذلك بالاستفادة بنقطتي المجموعة اللازيغيتين .

aplanatic points كزيفيتان لازيفيتان

نقطتان على محور المجموعة البصرية تتميزان بأن الأشعة الصادرة من إحداها والمارة خلال هذه المجموعة البصرية تتجمع في النقطة الأخرى أو تبدو متشععة منها.

عيسة معدومة الزيغ

apochromatic lens

عدسة مركبة ينعدم فيها كل من الزيغ الكرى والزيم اللونى الونين أو أكثر .

apolar adsorption عطبي المتزاز لا قطبي

امتراز ااواد اللاقطبية على سطوح الأجسام اللاقطبية .

عهاز

مجموعة من أدوات وآلات وما إلى ذلك تستخدم في إجراء تجربة علمية .

apparent equilibrium اتزان ظاهرى

= false equilibrium اتزان زائف =

= اتزان كائب العرامل التي تمنع المجموعة من العوامل التي تمنع المجموعة من العوامل التي تمنع المجموعة من

apparent solubility النوبانية الظاهرة

الوصول إلى حالة اتزان حقيقي .

كمية المادة (·قدرة بالحرامات) المذابة في وحدة الحجم من المحلول .

جهد الظهور appearance potential جهد الظهور أقل قيمة لطاقة حزمة إلكترونية تكفي لتوليد

أيونات معينة في مصدر أيوني .

applied shock علا السلطة

أى إثارة تحدث حركة صدمية في مجموعة ما .

وقاء

غطاء من الرصاص عادة يستخدمه العاملون في الإشعاع لوقاية أجسامهم .

ابون متموه عموه المون متحوم المون متحوم عمر كب من أيون متحد مع جزىء أو أكثر من جزيئات المادة •

نتهائة " أراجو " عاصة Arago spot

نقطة مضيئة تظهر عند مركز ظل جسم دائرى يعترض مسار ضوء ينبعث من مصدر نقطى، و ذلك نتيجة لحيود الضوء عند حافة هذا الحسم. و ذلك نتيجة لحيود العالم الفيزيتي • أراجو • .

تغريغ قوسى arc discharge

مرور تيار شديد في فرجة بين قطبين فرق الجهد بينهما صغير نسبيا .

طيف القوس عيد spectrum

طيف ينشأ عن وهج القوس الكهربائية .

area, migration الرطة

(migration area : انظر)

armature والانتاج

(1) ـ جسم مغنطيسي مركب في الدينامو أو الموتور أو ما أشبه ، يدور في مجال مغنطيسي.

(ب) تطعة من الحديد المطاوع توضع بين قطبي المغنطيس الدائم (حذاء الفرس) أو بين القطبين المختلفين لقضيبين مغنطيسين متوازيين لحفظ المغنطيسية فيهما .

(ج) قطعة من الحديد تنجذب بفعل المغنطيس الكهربائى ، وينشأ عن حركتها قطع دائرة أو وصلها كما فى المرحلات والأجراس الكهربائية .

armature, drum عضو انتاج اسطوانی

(drum armature : انظر)

رد فعــل

رد فعل المجال المغنطيسي الناشيء عن مرور التيار في موصلات عضو الإنتاج في الدينامو على المجال المغنطيسي الأساسي فيه .

armature, ring طقى عفسو انتاج طقى

(ring armature : انظر)

الواقية من الصواعق

arrestor, lightning = lightning protector

(lightning protector : انظر)

arrest point فقطة الإيقاف

درجة الحرارة التي عندها تمتص أو تنبعث الحرارة من نظام يتكون من أكثر من مركبة دون تغير في درجة حرارة هذا النظام . ومن أمثلتها درجة الصفر التي يتحول عندها الماء إلى جليد أو العكس .

عراف مستاعي artificial line

شبكة مصممة من عناصر كهربائية كالمقومات إو المحثات وغير ذلك تمثل خصائص خط مواصلة ساكية .

نشاط اشعاعي صناعي

artificial radioactivity

النشاط الإشعاعي الذي يحدث من تعريض الذرات لإشعاعات من نوع معين أو من جعلها تصطدم بجسيات ذات سرعة كبرة.

aspheric surface کری

سطح كاسر أو عاكدن الفوء غير تام الكرية يقل فيه الزيغ .

associated wave

موجة افتراضية مقترنة بالحسيمات المادية .

astatic needle "الابرة العطلة

مجموعة من إبرتين مغنطيسيتين أو أكثر مركبة عيدث لا يكون للمغنطيسية الأرضية أى أثر في توجيها .

asterism الظاهرة النجمية

ظاهرة ضوئية تنشأ أحيانا عن انعكاس الضوء من سطح بلورى ، وتشبه فى مظهرها الألو النجوم ، وتظهر كذلك فى صور ه الاو ، الطيفية للأشعة السينية .

فرق استجهاتی (لانقطی)

a tigmatic difference

المسافة بين البورتين الأساسية والثانوية لمجموعة بصرية أستجمية .

بؤرتان استجميتان (لانقطيتان)

astigmatic foci

بورتان خطيتان تتجمع فيهما الأشعة الساقطة على العدسة الأستجمية . وهذان الحطان متعامدان كل على الآخر على المحور البصرى .

عدسة استجهبة (لا نقطية)

astigmatic lens

العدسة التي يصحح بها العيب الأستجمى في العين .

عرقة أستجهية astigmatic pencil

حزمة ضوئية قدت تماثلها المحورى لنفاذها فى سطح انفصال كاسر سقطت عليه بزاوية كبرة .

خط طيغي استجمي

astigmatic spectral line

الصورة التي تتكون لشق الاسبكترومتر عند البورة الابتدائية لمحززة حيود أستجمية .

الأستجمية

اختلاف في انحناء مطح العدسة في انجاهين عنافين (عا في ذلك عدسة العين)، وينشأ عن هذا الاختلاف أن يتكون لحسم نقطى صورتان خطيتان متعامدتان على مسافتين مختلفتين من العدسة.

جهد اللاتمائل asymmetry potential

الفرق في الجهد بين السطحين الداخلي و الحارجي للأكترود أجوف لالبوطل الكؤرباء ه الم الزجاج.

فصــل مساهي

إ فصل مخلوط من الغازات تتيجة لاختلاف انتشارياتها خلال حاجز مسامي.

atmospheric pressure رافينط الحوى

وزن عمود الحواء الجوى على مساحة قدرها سنتيمتر مربع عند موضع وظروف قياسه، واتخذت قيمته العيارية عند سطح البحر على أنها داين / سم الو مايعادل وزن عمود من الزئبق ارتفاعه ٧٦ مم مم ومقطعه ١ سم الرئبق ارتفاعه ٧٦ مم ومقطعه ١ سم .

atom

أصغر قلر من عنصر ما يثارك في التفاعلات الكيميائية .

الحسرارة الذرية الدرية

حاصل ضرب الحرارة النوعية للعنصر فى وزنه الذرى .

atomic mass الكتلة النرية

كلة الذرة المتعادلة مقدرة بوحدة الكتلة الذرية .

وحدة الكتلة الذرية الموحدة

atomic mass unit, unified

كتلة جزء من اثنى عشر جزءا من كتلة ذرة الكربون – ١٧. ولقد حلت هذه الوحدة محل وحدة الكتلة الذرية السابقة المنسوبة إلى كتلة ذرة أوفر نظائر الأكسجين وجودا في العالم الطبيعي ، والتي تساوى جزءا من ستة عشر جزءا من هذه الذرة . ووحدة الكتلة الذرية الموحدة نساوى الكتلة الذرية الموحدة نساوى الكتلة الذرية الموحدة إلى الأكسجن ١٦ .

المدد الذري atomic number

العدد الدال على مقدار الشحنة الموجبة لنواة ذرة العنصر ، على اعتبار أن الشحنة الأساسية هي وحدة القياس . والعدد الذرى بحسب النظريات الحديثة هو عدد البروتونات التي في نواة الذرة .

الانكسار الذرى . atomic refraction الانكسار الذرى .

الطيف الذرى atomic spectrum

الطيف المنبث من ذرة مثارة نتيجة للتغيرات التي تحدث في مستويات الطاقة الإلكترونية.

قسدة الابقاف النرى

atomic stopping power

الطاقة التي يفقدها الحسيم الواحد عند نفاذ الحسيات في وحدة الساحات عموديا عليها ، وتساوى قدرة الإيقاف الحطى مقسومة على عدد الذرات في وحدة الحجوم .

الوزن النرة مقدرا بوحدة الوزن الذرى .

وحدة الوزن النرى atomic weight unit

جزء من ستة عشر جزءا من متوسط وزن ذرة الأكسجين بجملة نظائره المختلفة في الماء العذب الطبيعي ، وتساوى ١٠٦٠٠ ×١٠١٠ من الحرام .

atomization

تجزئت السائل إلى حبيبات.

atom, metastable درة شب مستقرة

(metastable atom : انظر)

فرة موسومة tagged (أنظر : metagged atom)

توهين = توهن attenuation

(١) نقص فى طاقة الموجات بالامتصاص عند انتقالها فى الأسلاك والأوساط المختلفة .

(ب) نقص في شدة الإشعاع عند نفاذه في مادة ما من جراء ما تعتصه المادة أو تبددهمنه.

التشوه التوهنى التوهن فى نطاق التشوه الناتج عن عدم انتظام التوهن فى نطاق معين من الرددات .

alternation factor عامل التوهين

نسبة شدة الإشعاع الواقع على طبقة من مادة ما إلى شدة ما ينفذ منه فيها .

الرسم البياني الميز للتوهن مع التردد attennation-frequency characteristic

رسم بيانى يوضح العلاقة بين التوهن وتردد الإشارة فى جهاز أو نظام أو حيز ما مع بقاء جميع الخصائص الأخرى ثابتة .

internation, overall کلی

(overall attenuation : انظر)

مــومّن

كل ما محدث التوهن .

(انظر :

الالكترومتر ذو القرص المنجنب

attracted disc electrometer

(electrometer

قـوهٔ جانبة

القوة التي توثر في جسم "ما ، فتكسبه عجلة في انجاه هذه القوة .

ترديات سيمعية audio frequencies

ما يمكن سمعه من الأصوات بالأذن ، وتقع ذبذباتها عادة بين ٣٠ ــ ١٥٠٠٠ هرتز (دورة/ ثانية) .

Auger electron " الكترون " أوجير

الكترون ينبعث من الذرة عند مقوط الكترون آخر من منسوب مرتفع في الذرة نفسها إلى منسوب منخفض من مناسيب الطاقة فيها دون أن ينبعث فوتون والمصطلح منسوب العالم الفرنسي وأوجيره

وابل" أوجي " وابل"

(extensive shower عند وابل عند)

دائرة أتـوماتيكية عمل بدون وساطة يدوية .

automatic controller

وسيلة تتخذ من أجهزة خاصة يتسنى ها من تلقاء ذاتها قياس التغيرات التى تطرأ فى بعض الأحوال ملافاتها أو حصرها فى حدودها الضفة .

حاكم الكسب الأتوماتيكي

automatic gain control

أداة تغير التكبير الكلى لجهاز الاستقبال بتأثير الإشارة المستقبلة بحيث تبتى منسوب الخرج ثابتا في حدود معينة.

معدات توصيل أوتوماتيكية

automatic switching quipments
. التوصيل أو توماتيكيا

معددة اتساع اتوماتيكية

automatic volume expandor

أداة تستخدم في نظام نلتر اسل لريادة مدى اتساع الإشارة أتوماتيكيا .

autoradiography الذاتي الاشماعي الذاتي

تصویر شریحة تموی مادة مشعة بوضعها ملامسة الفلم حساس .

available energy تطاقه التاحة

مقدار الحرارة التي تتحول إلى شغل ميكانيكي في كل دورة من دروات الآلة الحرارية .

avalanche, electron انهمار الكتروني

(ion avalanche أيونى)

متوسيط كثافة الشحنة

average density of charge

الشحنة الكهربائية الكلية في حيز ما مقسومة على حجمه .

السرعة المتوسطة average velocity

خارج قسمة المسافة الكلية الى يقطعها جسم متحرك على الزمن الذي قطعت فيه هذه المسافة •

iفومتر

جهاز يتركب من أميتر حساس ومجموعة من المقاومات وبطارية ، ويستعمل لقياس التيار أو فرق الحهد أو المقاومة في الدوائر الكهربائية •

التكبير الحورى الحورى

النسبة بين طول صورة خط منطبق على محور مجموعة بصرية وبين طوله الأصلى .

محور التماثل

axis of symmetry

خط وهمى داخل جسم أو مجموعة من النقط إذا دارت المجموعة في زاوية ما حوله كمحور . نتج شكيل لايختلف عن التشكيل الأصلى .

المد الكمي السمتي

azimuthal quantum number

عدد صحیح یظهر عند تکمیة عزم کمیة الحرکه الزاوی لحسیم یتحرك فی مسار قطع ناقص.

زاوية السبت عين azimuth angle

الزاوية المحصورة بين مستوى ذبذبة موجة مستقطبة استوائيا تسقط على سطح عازل ، وبن العمود على مستوى السقوط .

B

Babinet absorption rule " بابینیه " مادة

قاعدة موداها أنه في حالة الانكسار المزدوج للضوء ، يكون امتصاص البلورات الموجبة الأحادية المحور للمركبة غير المعتادة أكبر منه للمركبة المعتادة ، أما في حالة البلورات السالبة فالعكس هو الصحيح .

و المصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي «بابينيه».

القوة الدافعة الكهربائية العكسية

back electro-motive force

قوة دافعة كهربائية تعمل في اتجاه مضاد للقوة الدافعة الكهربائية المؤثرة .

المد البؤرى الخلعي back focal length

البعد بين السطح الحلني لعدسة ما وبورتها المواجهة لهذا السطح.

النظفية

آثار أو أحداث غير مرغوب فيها تشاهد أو تسجل في جهاز استقبال مصاحبة لحدث معين ولايسهل مجانبتها .

معدودات الخلفية background counts

عدد الأحداث الخلفية غير المرغوب فيها الملازمة لحدث معين والتي تشاهد أو تسجل في الجهاز المستعمل لذلك.

الالكترونات الستطارة خلفيا

back-scattered electrons

الإلكترونات التي ترتد إلى الخلف من جراء تصادمها مجزيئات الغاز .

back scattering خلفية

استطارة جسيم فى اتجاه يميل على اتجاه حركته الأصلية بزاوية تزيد على ٩٠°.

معترضة

حائل يعترض سير تيار التفريغ في الأنابيب الغازية ، وليس له اتصال خارجي .

مزدوج متماثل

balanced pair=symmetric cable pair

خط و صيل يتكون من موصلين مهائلين من مرحميع الوجو .

balance, energy قوازن الطاقة

(energy balance

شبكة موازنة

(انظر :

balance network=balancing network

خط توصیل عثل خواص خط أصلی فی شبکة
خدمة تلفز بوئية .

مثبت التيار ballast resistor

(barretter : انظر :)

الجلفانومتر القلغي ballistic galvanometer

نوع من الحلفانومترات تقاس به الكميات الكهربائية التي تحدث فجاءة .

البندول القلق

كتلة كبيرة معلقة فى قضيب يتحرك حول محور أفتى .

علم القذائف

الدراسة التي تعنى محركة الكتل المقلوفة مثل قذائف المدافع وما إلها .

متسلسلة ((بالر)) Balmer series

مجموعة من خطوط الطيف المنظور لذرة الهدروجين. والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيتي المالم .

خلية « بالى »

أنبوبة أو خلية متغيرة الطول ، توضع بها المحاليل لقياس امتصاصها الطبق .

مرشح نطاق امتصاص

band elimination filter=band stop

مرشح كهربائى أو صوتى عنع نطاقا من الترددات لاتنخفض إلى الصفر ، ولا ترتفع إلى اللام ية.

نطاق الطافة (شريط الطاقة) band, energy

(energy band : انظر)

رأس الشريط. للمريط.

طول الموجة التي تحدد الحافة الحادة للطيف الشريطي.

مرشح نطاف نفاذی band-pass filter

مرشح كهربائى أو صوتى بمرر نطاقا من البرددات لاتخفض إلى الصفر ولاترتفع إلى اللانهاية .

طيف شريطي band spectrum

طيف تكون فيه المناطق المضيئة فى طيف الانبعاث أو المظلمة فى طيف الامتصاص عريضة كالشرائط وليست خطرطا دقيقة .

قضیب

جسم من أى مقطع كان يزيد طوله عن أى بعد آخر في مقطعه .

طریقة" بارات " طریقة"

طريقة بصرية لتعين النسبة المئوية لتركيز محلول، وتتميز بصلاحيها لمدى واسع جدا من درجات تركيز المحلول. والمصطلح منسوب للكيميائى " بارات ".

الباريونات barions = baryons

فئة من الحسمات الأولية للمادة ، كتلة الواحدين

منها تساوى كتلة الروتون أو تزيد علمها .

barn

وحدة مساحة تساوى ١٠ ^{٢٤-} سم ، وتستعمل عادة لتقدير المقاطع المستعرضة النووية.

ظاهرة " بارنيت"

ظهور أثر مغنطيسى طفيف فى مادة حديدية عند دورانها بسرعة عالية حول محور ما . والامم منسوب إلى العالم الفيزيقي ؛ بارتيت ، مكتشف هذه الظاهرة .

خراتط الضفط الجسوي

barographic charts

الحرائط التى تسجل عليها مقادير الضغط الجوى وماقد يطرأ عليها من تغيرات فى فترة محدودة من الزمن وذلك بواسطة جهاز يعمل بطريقة آلية .

مقیاس الضغط الجبوی بر البارومتر barometer

جهاز لقياس الضغط الحوى.

الضغط البارومترى barometric pressure

مقدار الضغط الحوى كما يتعن بدلا لة البارومتر .

مثبت التيار

barretter = current regulator

= ballast resistor

منظم للتيار يتركب عادة من سلك من الحديد في أنبوبة غاز ، يتوقف عمله على زيادة مقاومة السلك أو نقصها تبعا لزيادة التيار ونقصه .

حائل كولومي barrier, Coulomb

(انظر : (Coulomb barrier

طبقة حاجزة barrier layer

طبقة كهربائية مزدوجة تحدث عند سطح تلامس شبه موصل عموصل فلزى .

سعة الطبقة الحاجزة

barrier layer capacitance

السعة الكهر بائية للطبقة الحاجزة.

جهد حاجــز barrier potential

(انظر: (potential barrier

قاعدة الصسمام base, valve

جزء الصام الذي محوى أصابع توصله بسائر الدائرة.

بطارية battery

مجموعة خلايا كهربائية متصل بعضها ببعض لتوليد الطاقة الكهربائية.

بطارية الأتود plate battery, anode = plate battery (انظر :

بطارية الانحياز او بطارية الشبكة

battery, bias = grid battery

(anode battery

(bias battery

(انظر:

بديل البطارية battery eliminator جهاز تحويل التيار المردد إلى تيار مستمر ، يستعمل بديلا للبطارية .

ترانزستور خرزي bead transistor

ترانزستور حول جزئه الفعال خلاف زجاجي يشبه الحرزة.

تصويب الشعاع الالكتروني

beam alignment, electron

توجيه الشعاع الإلكتروني عمودياً على الهدف ، في آلة التصوير التلفزيوني .

صمام الانحراف

beam deflection tube=deflection valve

صهام ممكن فيه التحكم في تيار الحرج بواسطة انحراف الشعاع الإلكتروني .

شماع أيوني beam ion

(انظر : (ion beam

صهام قدرة حزمي

beam power tube = beam-power valve صهام الكتروق للحصول على قدرة عالية.

حزمة مسسح beam, scanning (انظر : (scanning beam

صمام حزمة الكترونية

beam tube == aligned grid-tube=aligned grid valve = beam valve

صهام الكتروني تتسامت فيه مراكز الشبكات.

فلطية الحزمة الالكترونية

beam voltage=acceleration voltage فرق الجهد بن الأنود والكاثود في الصام الإلكتروني ، وهوالذي يسبب زيادة سرعة الإلكترونات.

وسع الحزمة beam width

مساحة المقطع المستعرض للحرمة الإلكترونية.

beats خربات

ارتفاع وانخفاض فى شدة الصوت نحس بهما الأذن ، محدثان على التوالى من تداخل نغمتين فرق التردد بينهما صغير .

bel

وحدة يقاس بها الفرق في الجهارة بين صوتين مختلفي الشدة ومتساوييي التردد ، وهذا الفرق مقدرا بالبل يساوى لوغاريتم النسبة بين شدتي هذين الصرتين للأساس عشرة . وعشر هذه الوحدة تسمى (cecibel) ، وهي الوحة التي يشيع استعمالها .

aزم الانحناء bending moment

عزم الانحناء عند مقطع من قضيب مرن هو المجموع الجبرى لجميع العزوم المؤثرة فى جانب واحد من المقطع حول المحور المار بمركز سطح هذا المقطع .

iنحناء الضوء bending of light

ظاهرة انحناء مسار الضوء عند مروره بالقرب من جرم سماوی کبیر ، وهی من أولی الظواهر النی أدت إلیها نظریة النسبیة العامة .

البركيليوم

العنصر ماوراء اليورانيوم الذى عدده الذرى

۹۷ وهو مشتق من لفظ و بركلي و .اسم المدينة التي يقع فيها المعهد الذي أنتج فيه هذا العنصر أول مرة .

Assistan " برثلو " Berthelot equation

صيغة من صيغ معادلات الحالة للغاز نحدد العلاقة بين ضغطه وحجمه ودرجة حرارته . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي ، برثلوه .

eta particle المام بيتا

جسيم أولى من جنس الإلكترون (موجبا أو سالبا) ينبعث من بعض العناصر المشعة .

طيف اشعة بيتا

الطيف الذي تعرف منه جسيات بيتا التي يختلف بعضها عن الآخر من حيث مقدار طاقتها أو كية حركتها .

betatrom

معجل حتى للإلكترونات تتخذ الإلكترونات فيه مدارا دائريا ثابتا بفعل مجال مغنطيسي ، ويعمل الفيض المغنطيسي المتغير على إمداد الإلكترونات بالقوة الدافعة الكهربائية المعجلة .

بيفاترون tevatron

معجل جسيات مشحونة يعمل على زيادة طاقتها إلى أكثر من بليون الكترون قلط .

بطارية الانحياز او بطارية الشبكة

bias battery, grid battery

البطارية التي تمد الشبكة في الصمام الإلكتروني

بقلطية الانحياز .

أمرتط منحاز biased relay

مرحل يعتمد وضعه الأخير على اتجاء التيار [الموثر عندما يصل إلى الحد الكافي .

الاتحياز الشبكي bias, grid

(grid bias : انظر)

مقاومة اتحياز الشبكة

مقاومة توصل بشبكة الصمام الإلكتروني، ويعمل مرور التيار فيها على خفض قلطية الشبكة .

bias voltage, cut-off عضائر القطع

(cut-off bais voltage : انظر)

بلورة ثنائية المصور

بلورة انكسار مزدوج لها محوران يتلاشى فى اتجاه كل منهما الانكسار المزدوج .

bifilar electrometer نو الخيطين

(electrometer : انظر)

عدسة ذات بؤرتين bifocal lens

علمة تستعمل أفي النظارات ، جزوها العلوى يستخدم للروية البعيدة والدفلي للروية القريبة...

مرحل ذو معدنین bimetallic relay

مرحل يتوقف عمله على اختلاف تمدد معدنين بالحرارة .

مراة ثنائية

مرآة من سطحين مستويين بحصران بينهما زاوية تكاد تساوى قائمتين ، تستعمل في تجارب التداخل .

خلية ثنائية التركيب

خلية مكونة من لوحين ملتصقين لهما خاصية الكهرضغطية ، إذا ما أثر فيهما جهد كهربائى انحنت المجموعة نتيجة لتمدد أحد لوحيها وانكماش الآخر .

معناد زوجی

المعداد الذي يسجل لكل زوج من الأحداث عد ة واحدة .

die الترابط للترابط binding energy

الطاقة اللازمة لفصل الحسيات المكونة لمجموعة مهاسكة من الحسيات مثل النواة أوالذرة.

جزء طاقة الترابط binding fraction

الطاقة التي تخص الحسيم الواحد من مجموعة الحسات المرابطة.

مكروسكوب بعينيتين binocular microscope

مكروسكوب للإبصار بالعينين معافى وقت واحد.

تلسكوب بعينيتن binoculars

تلسكوب للإبصار بالعينين معانى وقت واحد.

فيزيقا حيوية = بيوفيزيقا

علم دراسة ظواهر الكائنات الحية بالطرق الفيزيقية.

قانون ((بيووسافار)) Biot-Savart law

قانون يعبر عن شدة المجال المغنطيسي بالقرب من سلك طويل مستقيم بمر فيه تيار كهربائي مستمر منتظم الشدة.

والمصطلح منسوب إلى العالمن الفيزيقين ورماقار ،

منشور ثنائی biprism

منشور زجاجی زاویة رأسه تکاد تساوی قائمتین، ویستعمل لتفریع الحزمة الضوئیة إلی حزمتین تنفرجان بزاویة صغیرة.

اتكسار مزدوج

birefringence = double refraction

تعلل شعاع الضوء عند سقوطه على بعض الأوساط إلى مركبتين متعاملتى مستوى الاستقطاب تسيران بسرعتين مختلفتين ، ويترتب على ذلك اختلاف معاملى انكسارهما .

black body الجسم الاسود

جسم بمنص كل الإشعاع الساقط عليه من ضوء أو حرارة ولا يعكس منه شيئاً ، كما أن إشعاعه للطاقة بخضع لقانون "لانك" للتوزيع الطيني، وللنك أطلق عليه أيضاً "مشع تام" (full radiator).

اشعاع الجسم الاسود black body radiation

إشعاع تخضع طاقته في توزيعها الطيني لقانون و بلانك ، للتوزيع .

(انظر : الحسم الأسود)

علاقة وضعية تربط بين العزم المغنطيسي لحسم وكية الحركة الزاوية له . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الإنجليزي و بلاكت .

ظاهرة التعطل black-out effect

توقف الانبعاث من الكاثود فى الصهام الإلكترونى عقب مرور نبضة قوية فيه .

Blagden law "نبلاجدن ألاجدن

قانون موداه أن الانخفاض فى نقطة التجمد للمحلول يتناسب مع تركيز المواد المذابة عندما تكون درجة التركيز صغيرة .

مانع التداخل blanker, interference

(interference blanker : انظر)

Market

طبقة من مادة خصبة توضع فى بعض المفاعلات خارج قلب المفاعل .

blaze

مطح محزرة الحيود الذي يبدو متألقا بسبب قطع الأخاديد فيه بطريقة تجعلها تعكس الضوء الساقط علمها.

Hind spot

موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية إ

Block theorem "خورية " بلوخ

نظرية في ميكانيكا الكم تعالج حل معادلة وشرو دنجر ا (Schrödinger)الموجية في المجال اللمورى للتركيب البلورى وتنسب النظرية للعالم الألماني و بلوخ المبلوري . وتنسب النظرية للعالم الألماني و بلوخ ا

Bloch wall " عبار " بلوخ

الطبقة الرقيقة الفاصلة بن حيزين فرومغنطيسين مغنطين في اتجاهين مختلفين .

صيد

إيقاف سريان تيار الأنود في الصهام الإلكتروني بتوصيل جهد سالب على شبكته .

عد الدم

blood count

blocking

عدد الكريات في المليمتر المكعب من الدم .

منفاخ آلي

حمل الجسم

blower

جهاز آلی لدفع الهواء .

body burden

مقدار ما يكون بالحسم من مادة مشعة فى وقت ما. وقد يطلق أيضا على الحد الأقصى لما يسمح بوجوده فى الحسم من المادة المشعة .

تركيب متمركز الجسم body-centred structure

نوع من البناء البلورى ، كل خلية فيه على شكل مكعب أو متوازى مستطيلات يحوى ذرة في وسطه ، و تقع باقى الذرات على رؤوسه .

Bohr mangneton "بور " بور " بور "

وحدة لتقدير العزم المغنطيسي لحسم أو لمحموعة من الحسيات الذرية ، والمصطلح منسوب إلى العالم أو الألماني الفيزيق " و بور ".

boiling point نقطة الغليان

درجة الحرارة التي عندها يغلى السائل ، أو درجة الحرارة التي يكون عندها ضغط بخاره المشبع مساويا الضغط الواقع عليه .

انخفاض نقطة الفليسان

boiling point, depression of

ظاهرة تتلخص في أن نقطة غليان السائل تنخفض عدما يقل الضغط الواقع عليه .

ارتفاع نقطه الغليان

boiling point, elevation of

ظاهرة تتلخص فى أن ناطة غليان السائل ترتفع عندما يزيد الضغط الواقع عليه أو عندما يذاب فى السائل جمم صلب .

مفاعل ماء يغلى boiling water reactor

المفاعل النووى الذى يتخذ فيه الماء الذى يغلى مردا ومهدئا .

بولومتــر bolometer

جهاز لقياس الإشعاع الحرارى ، يستعمل فيه عادة رقيقة أو سلك من البلاتين ، يتوقف عمله على تغير مقاومة البلاتين بتغير درجة حرارة.

Boltzmann constant "نابت " بولنزمان

الثابت الذي تنضمنه المعادلة العامة للغازات عند تطبيقها على جزىء واحد، وهي المعادلة التي تبين العلاقة بين الحجم والضغطودرجة الحرارة المطلقة . والمصطلح منسوب إلى العالم الفيزيقي الألماني و بولترمان ،

عامل " بولتزمان " Boltzmann factor

عامل تصحيح يوخذ في الاعتبار عند حماب شدة الخطوط الطيفية نتيجة للاستثارة الحرارية.

قصف

إطلاق سيل من الحسيات عالية الطاقة أو الفوتو نات على هدف ما .

فنبلة كوبلت bomb, cobalt

(cobalt bomb : انظر)

حطام القنبلة النورية بعد الفجارها .

نظام " بوته" الرموز

Bond system of notation

نظام تسمية للبلورات وضعه الميالم الإنجليزى ابوند، المائع ، وفي للدلالة على الكيفية التي نقطي سها البلورة من الصفر. الكهرضة طية

العنصر الباحث عن العظام

bone-seeking element

العنصر المشع الذي عيل إلى أن يترسب في عظام الحسم مثل عندسري الراديم والاسترونشيوم المشعير .

دورة "بورن وهابر" Born-Haber cycle

دورة تغير أت كيميائية و فيزيقية تجرى على مادة كيميائية تكون عادة من الماليدات الفلزية اليلورية، و ذلك لحساب الألفة الإلكترونية لذرات معينة.

احصاء ' بوز و اینشتاین "

Bose-Einstein statistics

ويكانيكا الكم الإحصائية التي يمكن أن تشغل حالة الكم الواحدة فيها بأكثر من جسيم واحد من مجموعة جسيات متطابقة. والمصطلح منسوب إلى عالمي الفيزيقا وبوزه وو أينشتين.

بوزون boson

جسيم كمية حركته الزاوية ن 1 حث ن عدد صحيح أو صفر . و لم ثابت بلانك . و نخضع البوزون لقانون (دبوز "و (أينشتين" الإحصائي .

الطبقة الناخمة boundary layer

منطقة رقيقة للغاية تلامس جسها سا كنايعترض سريان مائع منخفض اللزرجة مثل الهواء أو الماء، أو تلى مباشرة جدران أنبوب ثابت بجرى فيه المائع ، وفي هذه المنطقة نقترب سرعة المائع من الصفر .

استطارة متاخمة boundary scattering

استطارة الفونونات الحرارية من حدود جسم صلب دقيق عندما تنخفض درجة حرارته إلى الحد الذي بصير عنده المسار الحر المتوسط الفونونات أطول من أبعاد الحسم ويتتج عن هذه الاستطارة نقص في الموصاية الحرارية لمادة الحسم.

شحنة مقيدة مقيدة

شحنة كؤربائية تتولد عند الطرف القريب لموصل معزول موضوع قريبا من شحنة كهربائية موثرة .وتكون الشحنة المقيدة من نوع بخالف نوع الشحنة المؤثرة .

الكترون مقيد الكترون مقيد

الكترون تربطه بنواة الذرة قوة جذب كهربائية .

قانون" بویل و شارل " Boyle-Charles law

قانون مؤداه أن حاصل ضرب ضغط كمية معينة من الغاز فى حجمها يتناسب مع درجة حرارة الغاز ويسمى هذا القانون كذلك

(general law of gases) القانون العام للغازات

Boyle law " يويل " كاتون " بويل

قانون مواده أن حجم كمية معينة من الغاز يتناسب عكسيا مع ضغطه عند ثبوت درجة حرارته. وينسب هذا القانون إلى العالم الانجليزى و بويل، وكذلك إلى العالم إلقرنسي وماريوت، فيقال وقانون ماريوت، فيقال وقانون ماريوت، (Mariotte law) وينسب إلى كليهما معا فيقال وقانون بويل وماريوت،

(Law of Boyle - Mariotte)

السار الأقصر زمنا brachistochrone

المسار الذي يتخذه جسيم ينزلق دون احتكاك . من نقطة إلى أخرى بتأثر الحاذبية الأرضية ، فتستغرق رحلته أقصر وقت ممكن .

Bracket series "راکت" " السلسلة " براکت

جموعة من خطوط طيف ذرة الهدروجين في منطقة الأشعة تحت الحمراء. وتتحدد الأطوال الموجية لحده المسلسة ععادلة وضعها العالم الانجابزى وبراكت.

Bragg curve " براج " ينحنى

(أ) المنحنى الذي يبين متوسط عدد الأيونات في الستيمتر الطولى في غازما على طول مسار حزمة من الأشعة المؤينة أحادية الطاقة تمر خلال الغاز .

(ب) المنحنى الذى ببين متوسط التأيين النوعى الحسيم موين بمر فى وسط ماكدالة لطاقة حركته أو لسرعته أو لمداه المتبقى.

Bragg law "براج

قانون وضعه العام الفيزيق البريطانى وبراج امحدد الظروف التي فيها يُتعكس البلورة حزمة من الأشعة السينية بأقصى وضوح ، كما محدد في الوقت نفسه الزاوية التي محدث عندها هذا الانعكاس.

Bragg reflection "براج"

حزمة الأشعة الحائدة التي تنجم عن تقوية الانعكاسات من الأسطح المتعاقبة في بلورة تسقط علما حزمة من إشعاع أحادي اللون.

قاعدة براج "Eragg rale "براج "قاعدة وضعية موداها:

(۱) أن القلرة النوعية لعنصر ما على وقف جسيم ألفا تتناسب عكسيا مع الجنر التربيعي للوزن الذرى لهذا العنصر.

(ب) أن القدرة الذرية العنصر ما على وقف حسيم ألفا تتناسب طرديا مع الحذر التربيعي للوزن النريعي للدا العنصر.

فدرة الكبح brake horsepower

قدرة محرك أو توربين أو موتور مقيسة بوحدة قدرة حصان عوثقاس قدرة الكبح هذه عادة بواسطة كامحة وبروني، (Prony).

تغرع

تفتت نويدة مشعة بكيفيتين أو أكثر .

نسبة التغرع نسبة التغرع نسبة التغرع نسبة عدد الذرات التى تنحل على صورة معينة الى عدد الذرات التى تنحل على صورة أخرى في وحدة الزمن نفسها .

فلطية الإنهيار breakdown voltage

(۱) للعازل: أصغر فرق للجهد الكهربائي لايقوى العازل على تحمله.

(ب) للقوس الكهربائى: الجهد اللازم لإحداث تفريغ كهربائى مستمر.

مفاعل مولد breeder reactor

مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معين فيتولد فيه وقود من نوع آخر ، مثاله مفاعل يتحول فيه اليورنيوم ٢٣٨ إلى بلوتونيوم. ويطلق الاسم على التخصيص إذا كان الوقود الجديد المتولد في المفاعل أكبر مقدارا من الوقود الأصلى المستنفد فيه .

أشعة الكبح (برمز شترالنج)

bremsstrahlung

أشعة كهرمغنطيسية تنشأ عن تبطىء مفاجىء للإكترونات السريعة في المحال الكهربائي للنواة .

قاویة "بروستر" Brewster angle

زاوية سقوط موجة ضوئية على عازل (مستقطبة في مستوى مواز لمستوى السقوط) تسمح بنفاذ الموجة كلها خلال العازل . ويطلق عليها أيضا: زاوية الاستقطاب (Polarizing angle)

قانون "بروسستر"

قانون محدد العلاقة بين زاوية الاستقطاب التي تسقط بها موجة بطول معين على عازل وبين كل من زاوية الانعكاس ومعامل انكسار مادة هذا العازل للطول الموجى نفسه. وينسب هذا القانون إلى العالم الفيزيتي الإنجليزي وبروستره.

فنطرة bridge

لفظ يطاق على أى شبكة كهربائية لقياس المقاومات و بعض المقادير الكهربائية الأخرى، وأشهرها قنطرة وهو يتستون ".

bridge balance آتران القنطرة

الحالة التى تكون عليها القنطرة موصلة بحيث لابمر تيار ما فى الحلفانومتر أو فى الحهاز الكاشف الذى يقوم مقامه.

قنطرة قياس قنطرة قياس

دائرة مقفلة مكونة أساسا من أربعة أذرع تستعمل لقياس المعاوقة أو مفرداتها بطريقة الموازنة .

bridge, Wheatstone ويتستون bridge, Wheatstone

(Wheatstone bridge) : انظر)

السطوع

مقدار بياض اللون منسوبا إلى مجموعة الألوان الرمادية التي تقع بن الأبيض والأسود.

مناطق دو بريلوان " Brillouin zones

مناطق تحتوى على مناسيب الطاقة الممكنة للإلكترونات المتحركة في الاتجاهات المختلفة في الشبيكة البلورية . وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي الفرنسي و بريلوان .

صلابة در بريئل ،، Brinell hardness

الصلادة النسبية لسطح المادة ، وتعين بقياس عمق الأثر الناشئ من كرة عيارية من الصلب تضغط على السطح بضغط عيارى .

مقاومة دو برونسون " Bronson resistance

مقاومة بين إلكترودين تنشأ فى وسط غازى بتعريضه لمصدر تأيين مستمر .

Brownian movement البراونية

حركة عشوائية غير منتظمة للجسيات الدقيقة المعلقة في مائع .

والمصطلح منسوب إلى مكتشفها وروبرت براونه.

تغریغ فرجونی brush discharge

تفریغ کهربائی مضیءعلی شکل الفرجون، بحدث عند سطح موصل ذی جهد عال لا بصل إلى حد التفریغ الشراری .

غرفة فقاعية

جهاز للكشف عن الحسيات الموينة ، يتكون أساسا من إناء مملوء بسائل شفاف فائق السخونة إذا مر فيه جسيم موين أحدث فيه فقاعات غليان غنيف على طول مساره .

مقياس فقاعي bubble gauge

جهاز لتعين معدل انسياب الغاز ، يتكون من أنبوبة تحوى سائلا توضع فى خط أنابيب نقل الغاز فيتكون بها فقاعات نتيجة مرور الغاز فيها. وتسمى هذه الأنبوبة مصيدة غازات (gas trap) .

فوق الغلطية الفقاعية bubble overvoktage

قلطیة عالیة نسبیا یصحبها ظهور فقاعات غازیة عند مرور تیار کهربائی نی سائل ، مثال ذلك فقاعات الحدروجن التی تظهر عند الكاثود.

الضفط الفقاعي bubble pressure

ضغط الغاز داخل الفقاعة التي تتكون في سائل، ويزيد هذا الضغط على ضغط السائل المحيط بالفقاعة عقدار يساوى ضعف التوتر السطحي

[السائل مقسوما على نصف يقطر الفقاعة .

دائرة مضادة عضادة

دائرة كهربائية فرعية يضاد بها تأثير الفعل الأصلى في الدائرة الأساسية .

ملف مضاد عاماد

ملف أكهربائى يعد بحيث يكون مجاله المغنطيسي مضاد للمجال المغنطيسي لملف آخر .

قاهرة "بودى " قاهرة

الزيادة في حجم المادة الهالوجينية (ونخاصة نخار البروم) بتعرضها للضوء .

buffer

أداة تركب في جهاز ميكانيكي للإقلال من تأثره بالتغير ات المفاجئة . وللمصطلح نظير في الدوائر الكهربائية .

معطول منظم buffer solution

علول إذا أضيفت إليه كيات صغيرة من أحماض أو قواعد لا تتغير قيمة عدده الهدروجيني إلا عقدار طفيف.

buffer tube show

صهام يوضع في دائرة تضخيم كهربائية بمنع تأثير الحرج في اللخل .

معامل الرونة الحجمية

belk modulus = modulus of volume elasticity

النسبة بين الإجهاد (مقيسا بالضغط الهدر وستاتيكي) الذي يتعرض لموسط مادي وبين الانفعال الحجمي الناتج عن هذا الإجهاد.

burn-up

رنان السعخل

buncher resonator=input resonator

تركيبة فى مدخل عمام ثرميونى تزيد من سرعة الإلكترونات البطيئة بحيث نلحق غيرها فتحدث تجمعات حيث تلتقي .

دفع المائع bnoyancy

نقص ظاهری فی وزن الجسم مغمور اکله أو جزء منه فی مائع .

Barger's vector "متجه " بيرجر "

متجه بمثل الإزاحة اللازمة لإحداث انخلاع في مادة الشبيكة البلورية .

الراة الحرقة الحرقة

مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية المقعرة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حن صغير .

(١) احتراق الوقود

🚆 تحطم الذرات بالنيوترونات عند تشغيل المفاعل .

(ب) المحترق

الوقود بعد احتراقه .

انفجار کونی burst, cosmic

وابل وزاجه يات كثيرة من الأشعة الكونية ينتشر فيغطى مساحة كبيرة . ويترلد هذا الوابل في طبقات الحر العليا من جسيم من الأشعة الكونية ذى طاقة عالية تتراوح قيمتها بين ١٩١٠ و ١٧١٠ إلكترون فلط.

منتج جانبی

منتج من عملية كيميائية غير المنتج الأسادى ، ولكنه مفيد في أغراض أخرى .

C

cable

مجموعة من الأسلاك معزول بعضها عن البعض محيط بها غلاف واق . ويستعمل الكبل في توحيل التيارات الكهربائية الشديدة . ويطنق المصطلح أيضا على الحبل المعدني المستخدم في آلات الأحمال النقيلة .

نهابة الكبـل

cable termination

ما ينهي إليه طرف الكبل لإجراء التوصيلات اللازمة .

خط الكانميوم الأحمر cadmium red line

خط فى طيف الكادميوم عدد الطول أاوجى المحادثيا المحدوم ، ويتخذ معيارا ابتدائيا المخشروم ، ويتخذ معيارا المدائيا المخطوط لطينية المخطوط لطينية المعروفة .

calcite

كلسيت

أ بلورة طبيعية لكربونات الكنسيوم سداسية الأوجه.

calibration 5

تصحبح التدريج لحهاز قياس بالمقارنة مرجع عيارى .

الطيغورنيوم

احد عناصر مابعد اليورانيوم عدده اللرى ٩٨. وهو عندم مشع أنتج الأول مرة في جامعة كاليفورنيا بالولايات المتحدة ، ونسب اسمه إليها .

معامل " كالبير "

النه بين كثافة الصورة الفوتخرافية السالبة عندما تقاس بأشعة ضوئية متوازية ، وعندما تقاس بضوء منتشر ، وتساوى في المترسط ١٠٤ ± ٢٠٠

Calomel electrode "کترود" کالومیل

الكترود عيارى مصنوع من الزنرق وكلوريد الزنبقوز وكلرزيد البوتاميوم .

caloresceace 331

انبعاث ضوء من مواد معينة عند تعرضها الأشعة حرارية (تحت الحمراء).

تظریةالسیال الحراری

النظرية القديمة التي كانت تعتبر الحرارة ميالا لا وزن له إذا زاد مقداره في الحدم ارتفعت درجة حرارته ، وإذا نقص انخفضت .

سُعر (كالورى) دعافتين (من جث)، وحدة كية الحرارة في النظام المترى (من جث)، وتعادل كية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة

جرام من الماء درجة مئوية واحدة ، واصطلح على أن تكون من ١٤٫٥° إلى ١٥,٥٥م .

calorific intensity قيارية

= درجة حرارة الاحتراق = combustion temperature

أعلى درجة حرارة تحدث باحتراق وقود في الهواء تحت الضغظ الحوى المعتاد .

calorific value قيات الحرارية

كمية الحرارة التي تنتج من احتراق وحدة الكتلة من المادة احتراقا تاما .

مسعر (کالورمتر) calorimeter

جهاز يستعمل لقياس كمية الحرارة .

calorimeter, bomb در تفجيري

مسعر تقاس به كمية الحرارة التي تتولد عن اشتعال مقدار معين من الوقود .

calorimeter, differential مستعر تفاضلي

و الحرارة النوعية للغازات و ذلك بتعين الفرق بن ما يتكاثف من البحار على كرة من المعدن علموءة بالغاز ، وما يتكاثف منه على كرة مثلها مفرغة تمام التفريغ .

مُسمَّر جليدي calorimeter, ice

مسعر تستخدم فيه الحرارة الكامنة لانصهار الحليد لقياس كمية الحرارة .

calorimeter, steam گسمو بخاری

وسعر تستخدم فيه الحرارة الكادنة لبخار الماء الذي يغلى ، لقياس كمية الحرارة .

القياسات الحرارية

فرع من علم الحرارة يتناول قياس المحتوى الحرارى في جسم مًا .

الله التصوير (كامرا) دعسوس (كامرا) جهاز لتصوير المرثبات على أفلام وعلى ورق حساس الد

CAB

وعاء أسطوانى محكم الإقفال يغلف قضيب الوقود النووى فى المفاعل ليحميه من عوامل التآكل ، كما يمنع تسرب الغازات الناتجة من انشطار المواد النووية بداخله إلى خارجه .

اشعة قنوية (موجبة)

canal rays — positive rays

تيار من جسيات ذات شحنة موجبة تتولد عند التفريغ الكهربائى فى الأنابيب المخلخلة ، وتنفذ إلى خلف الكاثود من ثقوب فيه .

Cantilever

قضيب مثبت من طرف واحد فقط.

سعة الطبقة الحاجزة

capacitance, barrier layer

(barrier layer capacitance : انظر)

capacitor, grid مكثف الشبكة

(grid capacitor :)

capacity

كية الكهرباء اللازمة لرفع جهد موصل أو مكثف كهربائي عقدار الوحدة .

السعة الحثية النوعية

capacity, specific inductive

(Specific inductive capacity : انظر)

capacity, thermal السعة الحرارية

(thermal capacity : انظر)

capillarity تشعرية

صعود السوائل فى الأنابيب الضيقة (الشعرية) تتيجة للتوتر السطحى ؛ وفى حالاتخاصة (كالزئبق فى الزجاج) محدث هبوط.

espillary correction کتصحیحالشعری

تصحيح الخطأ في ارتفاع عمود الزئبق في البارومترات الزئبقية تتيجة لتأثير الحاصة الشعرية.

أسر الكتروني capture, electron

(electron capture : انظر)

الدورة الكربونية

دورة من ستة تفاعلات نووية متعاقبة تنهى بتحويل أربعة بروتو نات إلى نواة هليوم ، ويعمل الكربون في هذه التفاعلات حفازا .

cardinal points النقاط الاصلية

ست نقاط تخص المجموعة البصريه وهي : النقطتان الرئيسيتان والبؤرتان الرئيسيتان والنقطتان العقديتان .

دورة " كارنو " كارنو "

الدورة النظرية الى تمثل التغيرات الى تمر بها خطوات العمل في الآلة الحرارية المثالية حيث يتحول مقدار من الحرارة إلى طاقة ميكانيكية يستفاد بها .

نظریة " کارنو "

نظرية موداها أن كفاءة الآلة الحرارية القابلة العكس التام التى تعمل بين درجتى حرارة معينتين تفوق كفاءة أى آلة حرارية أخرى تعمل بين نفس درجتى الحرارة وينسب المصطلح بلن نفس درجتى الحرارة وينسب المصطلح إلى العالم الفرنسي (كارنو).

carrier

كية من عنصر تخلط بنظير أو أكثر من نظائره المشعة نتكوين كمية محسوسة بغرض تتبع العمليات الكيميائية أو الفيزيقية لهذا العنصر في تفاعل ما .

مرکب حامل Carrier compound

كمية من مركب ما تحتوى على ذرات غير مشعة مختلطة بكمية ضئياة من ذرات مشعة لأحد عناصر المركب نفسه .

عديم الحامل carrier-free

وصف للنظر المشع الذي يوجد أساسا بكمية ضئيلة غير مختلط بنظير مستقر •

تردد الوجة الحاملة carrier frequency

تردد الموجة الأصلية التي تتشكل بحمل المعلومات في الاتصالات اللاسلكية .

carrier, majority حامل الأكثريسة

(majority carrier : انظر)

carrier, minority حامل الأقلية

(minority carrier : انظر)

carrier wave

موجة لاسلكية عالية التردد ، ثابتة السعة ، تتشكل في سعتها أو في ترددها بموجة أخرى ذات تردد منخفض تمثل المعلومات (الصوتية أو الضوئية أو خلافها) المراد نقلها من مكان لآخر .

غیار (وحدة غیار) cartridge

علبة الوقود النووى عا تحويه، ويوصع الحديد منها بدلا من المستهلك في المفاعل النووى .

مولد تعاقبی cascade generator

مولد جهد كهربائى عال موحد الانجاه ، وذلك عضاعفة جهد متردد صغير نسبيا عدة مرات على مراحل مع توحيد اتجاهه، ويستخدم هذا المولد في الفرزيقا النووية معجلا للجسمات.

cascade shower

وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره الكثرون أو فوتون عالى الطاقة ، يتضاعف في وسط مادى مكونا إلكترونات وفوتونات بتفاعلات متعاقبة .

cathode rays

كاثيتومنر

cathetometer

آلة تتركب من تلسكوب قصير المدى ينزلق على مقياس رأسى مدرج لقياس الأبعاد الصغيرة كالمليمتر و أجزائه .

كاثود

cathode

الإلكترود السالب في خلية التحليل الكهربائي أو في الصهام الإلكتروني .

الانحياز الكاثودي cathode bias

فرق في الجهد بحدث بن كاثود الصام الإلكتروني والقطب السالب للبطارية ذات الجهد العالى المستعملة في الدائرة ، وذلك بإدخال مقاومة بينهما يكون تأثيرها أن يرتفع جهد الكاثود بالنسبة إلى جهد الشبكة في الصام .

قدح الكاثود

كاثود مزود

(انظر :

(انظر :

cathode cup

(focusing cup التجميع قدح التجميع)

cathode, dispenser

(dispenser cathode

كاثود ضعيف التوهج

cathode, dull-emitting

(dull-emitting cathode

كاثود فتيلي cathode, filamentary

(filamentary cathode : انظر :

Cathode follower کاثود متابع

دائرة یکون فها حمل الخرج جزءا فی دائرة کائود الکائود دائرة کائود الصام ، وفها یتبع جهد الکائود

جهد الإشارة الداخلة.

أشعة الكاثود

الأشعة المنبعثة من الكاثود عندما بحدث تفريغ كهربائي في غار مخلحل.

اسيلوجراف كاثودي

cathode ray oscillograph

جهاز لبيان الذبذبات يتركب من أنبوبة إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من الأشعة الإلكترونية تمر على التعاقب في مجالين كهربائين متعامدين متذبذبين فيحدث عند موقع الأشعة على نهاية الأنهوبة تألق فلورى يصور الذبذبة .

cathode ray tube عائدة الكاثود

أنبوبة إلكترونية تتولد فيها حزمة ضيقة من أشعة الكاثود تستعمل عادة لدراسة خواص هذه الأشعة .

Strande, virtual کاتود تقدیری

(virtual cathode : انظر)

ضيائية كانودية cathodohuminescence

الإشعاع الضوئى (الفلورى أو الفسفورى) المميز لمعدن يتعرض للقصف بحزمة إلكترونية .

النسفورية الكاثودية Cathodophosphorescence

ظاهرة الفسفورية التي تحدث لمعدن يتعرض للقصف محزمة إلكترونية .

کاتیون = ابون کاثودی cati on

امم يطلق على الأيون الذي محمل شحنة موجبة، ويظهر في التحليل الكهربائي عند الكاثود.

كاتوليت

الحزء من الإلكتروليت المحيط بالكاثود والذي يتغير تركيبه الكيميائي أو تركيزه تتيجة التفاعلات الحادثة عند الكاثود.

منحنى الإحراق

المنحى الذى يتقاطع عليه سطح الإحراق والمستوى المار بمحور السطح العاكس أو الكاسر للضوء.

سطح الاحراق

السطح المار ينقط تجمع حزمة من الأشعة المتوازية بعد انعكامها أو انكسارها في مجموعة بصرية وتعرضها للزيغ للكرى في هذه المجموعة.

caves, bot

(انظر : خلایا حارة hot cells)

cavitation

تكون فقاعات صغيرة (أو تجاويف) في السائل نتيجة لانخفاض الضغط الكل عليه.

و عكن أن محدث نتيجة لتعريض السائل لأمواج فوق صمعية عالية الشدة.

وكذلك في المصحة الميدروليكية وما إلى ذلك.

ظیة ـ عمـود

أداة لتوليد التيار الكهربائي من تفاعلات كيميائية .

خلية الوصليسة cell, conductivity

(conductivity cell : انظر)

cell constant

خارج قسمة متوسط البعد بين الإكثرودين في خلية التحليل الكهربائي على متوسط مساحة المقطع العرضي لمسير التيار بينهما.

cell, electrolytic خلية الكتروليتية

(electrolytic cell : انظر :)

cells, hot خلایا طرة

(hot cells : انظر)

مقياس "سلسيوس" للرجة الحرارة Celsius temperature scale

مقياس للرجة الحرارة تتخذفيه درجة تجمد الماء صفرا ودرجة غليانه ٩٠٠٠، وكلتا اللرجتين مقيستان تحت الضغط الحرى العيارى . وينسب هذا المقياس إلى العالم السويدى (سلسيوس ، ويعرف عادة بالمقياس المثوى .

فوة مركزية

قوة تعمل بين مركزين على الحط الواصل بينهما . ومن أمثلها القوة الإلكتر وستاتيكية بين شحنتين كهربائيتين .

central potential دالجهد المسركزي

الحهد حين يكون مياثلا في جميع الانجاهات.

مركزالسطح centreid حلكات

مركز الكتلة الافتراضي لمسطح متجانس ذي بعدين .

مركز الطفو = مركز الازاحة

centre of displacement

نقطة افتراضية في الجسم الطافي في مائع توثر فيها محصلة قوى الطفو .

مركز الكتلة centre of mass

نقطة يفترض أن تتمركز فيها كتلة الحسم ، ومن ثم يكون مجموع عزوم عناصر كتلته حولها مساوياً صفرا .

centre of mass system عركر الكتلة

نظام الإحداثيات المرجعية الذي يتحرك مع مركز الكتلة لمحموعة ميكانيكية .

مركز النبلبة centre of oscillation

نقطة على البندول المركب تقع على مسافة من نقطة التعليق تساوى طول البندول البسيط المكافىء لهذا البندول.

مركز النقر centre of percussion

نقطة فى الحسم المعلق إذا ما تعرض عندها لدفعة فى انجاه عمودى عنى خط التعليق لا ينشأ رد فعل دفعي عند نقطة تعليقه .

مركز التعليق centre of suspension

نقطة التقاطع لمحور دوران الحسم المعلق مع المستوى الرأسي المار بمركز كتلته .

مركز التماثل centre of symmetry

(أ) في الميكانيكا: نقطة في الجسم يكون لكل نقطة أخرى في هذا الجسم نقطة مماثلة لها محيث تكون نقطة التماثل هي منتصف المستقيم الواصل بين هاتين النقطتين.

(ب) فى البلورات: نقطة فى الحدم البلورى تقع فى منتصف أى خط بمر بها ، ويصل بيز وجهين للبلورة .

مركز الحجام centre of volume

مركز الكتلة عندما يكون الحيز منجانساً.

قوة مركزية طاردة عوامية centrifugal force

قوة توثر فى الجسم عندما يتحرك فى مسار دائرى ، و تعمل فى اتجاه قطرى نحو الخارج .

طارد مرکزی centrifage

جهاز لفصل المواد المختلطه باستخدام القوة الطاردة المركزية .

قوة مركزية جاذبة

القوة الى تؤثر فى جسم متحرك على مسار منحن إلى الداخل وتكسبه العجلة العمودية.

اشتعاع "شيرتكوف" Cereakov radiation

ضوء ينبعث عندما تمر جسيات مشحونة خلال وسط شفاف بسرعة تفوق السرعة الطورية للضوء في هذا الوسط، ويرى هذا الضوء على هيئة وهج أزرق خافت حول عتاصر الوقود في المقاعلات النووية المائية . والمصطلح منسوب للفيز يقي الرومي (1904) P.A.Cerenkov (1904)

تفاعل متسلسل تباعدي

chain reaction, divergent
(divergent chain reaction : انظر)

تفاعيل نووى متسيلسل

chain reaction, nuclear

تفاعل نووی ینتج عنه ظروف تسمح بتکراره فی نوی آخری علی التعاقب ، مثل ذلك

الانشطار المتسلسل الذي بحدث في المفاعل الذري نتيجة لانشطار ذرة اليورانيوم وانطلاق نيوترونات منها تحدث انشطارات في ذرات يورانيوم أخرى .

change of state قالاً المادة

تغیر المادة من حالة إلى أخرى من الحالات الثلاث (الحامدة والسائلة والغازية) .

مغير التردد (frequency changer : انظر)

قنياة

بجرى بمر بقلب المفاعل النووى ويحمل مائع الانتقال الحرارى ، أو يحوى كتل الوقود النووى أو غيرها .

معادلة " تشمايهان" "Chapman equation " معادلة " تشمايهان " معادلة الحزيثية صيغة تعبر عن لزوجة الغازبدلالة ثوابته الحزيثية

اشسهاع همين الدرة نتيجة انتزاع الكثرون الإشعاع الصادر من الدرة نتيجة انتزاع الكثرون منها أو تغيير منسو به ، ويتوقف الطول الموجى لهذا الإشعاع على العنصر وعلى منسوب الطاقة الذي يتزع منه الإلكترون .

مهيزات الصماحات الالكترونية characteristics, tube

(tube characteristics : انظر)

characteristic X-rays انسعة اكس الميزة

= الأشعة السينية الميزة

نوع من أشعة إكس يتولد نتيجة انتقال الذرة من أحد مناسيب طاقتها إلى منسوب أوطأ ، وذلك مالم يقل العدد الذرى للعنصر عن ١٠ وإلاكان الطول الموجى للإشعاع أطول بما يصدق عليه الاسم و ويطلق علها كذلك الأشعة السينية الفلورية (fluorescent X-rays)

charge "iz-.....

كمية من الكهرباء تقاس بوحدة الكولوم أو بالوحدات المرتبطة سا .

ظاهرة تسادل الشسحنة

charge exchange phenomenon

ظاهرة تحدث في بعض الحالات كأن يصطدم أبون سريع موجب الشحنة بجزىء متعادل الشحنة فيلتقط الأيون إلكترونا من الحزىء ويصبح بذلك متعادل الشحنة في حين يصبح الحزىء موجب الشحنة.

عدم التوقف على الشسحنة

charge independence

فرض موداه تساوی القوی التی تعمل بین النیوترون والبروتون، وبین البروتون والبروتون، وبین البروتون والبروتون، وبین النیوترون فی نفس حالات اللف مع استبعاد القوی الکهرمغنطیسیة.

charge invariance اللا تفع الشسحنى

فرض موداه أن التفاعل بين تكليونين لا يتغير عند الدوران في فراغ اللف النظائري .

نسبة الشحنة الى الكتلة charge - mass ratio

النسبة بين الشحنة الكهربائية لجسيم وكتلته، وهي خاصية مميزة للجسيمات المشحونة ·

طيف انتقال الشحنة

charge-transfer spectrum

الطيف الناشيء عنانتقالات الإلكترون بين مدار ترابطي وآخر لاترابطي .

قانون " شــارل " Charles' Law

قانون موداه أن معاملات التمدد الحجمى لحميع الغازات في درجة الصفر المتوى متساوية تقريبا ، وقيمتها ٢٧٣/١ من حجم الغاز لكل درجة حرارة مثوية . وينسب إلى العالم الفرنسي شارل ، •

chemical reaction كيهيائية يتغير فيها تركيب المادة .

ملف خاتق choking coil = choke

ملف يوصل فى جزء من دائرة كهربائية لتعويق مرور التيارات الكهربائية المرددة فى هذا الحزء ، ومنه نوعان :

الأول: خانق الترددات المنخفضة

low-frequency choke

ملف خانق محيط بكتلة من الحديد .

الثانى: خانق الرددات العالية

high-frequency choke

_ خانق الرددات اللاسلكية

=radio-frequency choke
. ملف خانق یکون عادة خالیا من الحدید

قطساع

أداة لقطع التيار الكهربائي ووصله على التناوب دوريا .

chromatic aberration الزيغ اللوني

عيب في الصورة المكونة بواسطة العلسات السميكة بسبب تفرق الضوء في مادتها ، ويترتب عليه ظهور ألوان عند حافة الصورة.

اللونية

صفة اللونية لضوء ما ، وتحدد بالإحداثيات اللونية للضوء أو بكل من الطول الموجى الغالب فيه ودرجة نقائه معا .

الاحداثيسات الونيسة

chromaticity coordinates

النسب الثلاث بين كل قيمة من قيم التنبيه الثلاثي لضوء ما في العن ومجموع هذه القيم . (انظر: التنبية الثلاثي الثلاثي

الخط البياني للونية

chromaticity diagram

رمم بيانى يوضح صفة اللوئية لمصدر ضوئى ويبن هذا الرسم العلاقة بين إحدى قيم التنبية الثلاثى وقيمة أحد المنبهين الآخرين.

chromophore

= حامل اللون =

مجموعة من اللرات في مركب عضوى تمتص الشعاعا ضوئيا مميزا لها دون أن يتأثر ذلك بالمكونات الأخرى للمركب.

الكترونات كرموفورية

chromophoric electrons

الكترونات الروابط الثنائية بين ذرات مجموعة كروموفورية .

chronometer

كرونومتر

آلة لقياس الزمن بدقة عالية.

دافرة الفعة الصنفري

circle of least confusion

أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة النافذة من علمة ، وتكون أصلا صادرة من نقطة واحدة .

الحيسود من الفتحات العاثرية

circular aperture diffraction

حيود الضوء بمروره فى فتحة دائرية ضيقة ينتج عنه ظهور هدب حيود دائرية الشكل فى صورة الفتحة ، وتتسع المسافة بين الهلب كلما صغرت الفتحة .

circular polarization الاستقطاب الدائري

نوع من استقطاب الضوء عندما یکون مرکبا من مرکبتین متعامدتین ومتساویتی السعة ومستقطبتین استقطابا مستویا ، وفرق الطور بینهما ۹۰ ان طاحیث ن = ، ، ۲ ، ۲ ، ۰۰۰

مفاعسل دواد circulating reactor

مفاعل تتحرك المادة القابلة للانشطار فيه حركة دورانية في قلب المفاعل .

clad sty

طبقة تحيط بالوقود النووى لمنع تسرب متخلفات الانشطار إلى الخارج .

cladding فيلف

عملية وقاية عنصر الوقود النووى في المفاعل بتغطيته بطبقة رقيقة من معدن معن .

ثلبت العزل القيد

clamped dielectric constant

ثابت العزل لمادة واقعة تحت تاثير إجهاد ميكانيكي عنع تغير شكلها إذا ما وضعت في مجال كهربائي ٠

الحركة اللانوافقية الكلاسسيكية

classical anharmonic motion

حركة المتذبذب اللاتوافق كما تدرس في الميكانيكا الكلاسيكية .

classical mechanics اليكانيكا الكلاسيكية

معالجة المسائل الميكانيكية على أساس الميكانيكا النيوتونية .

Clausius equation "ممادلة" كلاوزيوس

معادلة تربط بن ضغط الغاز وحجمه ودرجة حرارته وتنسب هذه المعادلة إلى الفيزيقي الالماني وكلاوزيوس .

قانون "كلاوزيوس" كلاوزيوس"

قانون ينص على أن الحرارة النوعية لغاز مثالى عند ثبوت الحجم لا تتوقف على درجة حرارته .

عالاقة " كلارك مكسويل "

Clerk Maxwell relation

علاقة رياضية موداها أن ثابت العزل لمادة ما يساوى مربع معامل انكسار الضوء فيها . وقد وضع هذه العلاقة العالم الانجليزى «كلارك مكسويل» الربط بين الضوء والإشاع الكهر مغنطيسى •

climb, dislocation وكافناك وكانتخلاع

تحرك انخلاع حانى فى بلورة فى انجاه عمودى على مستوى الانزلاق فها .

خط _ ج _ الطيفي

خط امتصاص في اللون الأحمر من الطيف الشمسي يقابل الطول الموجى ١٥٦٢،٨ انجشتروم ، وينشأ عن الهدروجين الموجود في الشمس ، وخطوط الامتصاص في طيف الشمس . اكتشفها العالم الألماني وفراونهوفره (Fraunhofer)

closed loop

جزء من خط و فيهان ، البياني بمثل تكون أزواج الإلكترونات والبوز ترونات ودثورها ومن أمثلته ما محدث عندما يستطير الضوء بالضوء وانظر : خط فيهان (Finman line)

نظےام مقفیل closed system

نظام معزول حراريا عما يحيط به ، و بمكن إيصاله إلى حالة انزان ديناميكي حراري .

ناء محكم التعبئة متحكم التعبئة والمتعبدة متحكم التعبئة متساوية نوع من البتاء البلورى يشبه حشد كريات متساوية الحجم في أصغر حيز ممكن .

cloud chamber and a second

جهاز يتكون من غرفة نحوى غازا مشبعا بالبخار يستخدم لإظهار مسارات الحسيات المشحونة وفاك بتكوين قطيرات متكاثفة على امتداد هذه المسارات.

cloud, electron (electron cloud : رانظر)

cloud point تياحايية

درجة الحرارة التي يصبح عندها المحلول سحابي الشكل عندما يبرد بمعدل معنن .

بجموعة صغيرة من جزيئات السائل موزعة على مسافات متساوية تقريبا في صورة شبية بتوزيع جزيئات البلورة الصلبة وتوجد هذه الحشود عادة في المادة عندما تقترب من نقطة انصهارها .

coated lens عدسة مطلية

عدمة مطلبة بغشاء رقيق جدا له قدرة عاكسة ضعيفة .

خط اتصال متمحور

خط اتصال كهربائى يتكون عادة من اسطوانتين متحدثى المحور يفصل بينهما عازل كهربائى .

فنباة الكويات cobalt bomb

(١) قنبلة ذرية أوهيدروجنية مغلفة بالكوبلت ٥٩ لزيادة خطرها الإشعاعي .

(ب) حصن سميك من الرصاص به كمية من الكويلت ٦٠ المشع ، ومزود بنافلة تسمح خروج الأشعة الجامية ليتسى استخدامها في الأغراض العلمية والتطبيقية .

معامل التغريغ coefficient of discharge

النسبة بين التدفق الفعلى لسائل من فوهة ضيقة وبين الحسوب نظريا وفقا للمعادلة ٧ ج ع ، حيث ع ارتفاع المنسوب ، ج العجلة الأرضية .

معامل تقلص الناف ورة

coefficient of jet contraction

النسبة بين أصغر مساحة لمقطع النافورة و مساحة الفوهة المنبثقة منها.

معامل الاحتسكاك الحركي

coefficient of kinetic friction

= معامل الاحتكاك الانزلاقي = coefficient of sliding friction

النسبة بن القوة الماسية ورد القعل العمودى عندما يترلق سطح على آخر خركة منتظمة دون عجلة .

ممامل عسودة الاتحساد

coefficient of recombination

معامل يظهر في القانون الذي تسير على مقتضاه عودة اتحاد الأيونات في غاز ما .

معامل الارتداد coefficient of restitution عمامل الارتداد = معامل الاصطدام

= coefficient of collision

النسبة بن السرعة النسبية لحسيمين متحركين في خط مسارى واحد بعد تصادمهما ، وبين سرعهما النسبية قبل التصادم .

معامل الرونة القصية

coefficient of shear elasticity = modulus of shear elasticity

أحد معاملات المرونة ، يعرف بأنه النسبة بين الجهاد القص والانفعال الناشي عنه .

معامل الاحتكاك الاسستاتيكي

coefficient of static friction

النسبة بن القوة المماسية ورد الفعل العمودى عند بدء الحركة النسبية بين سطحين .

معامل التوتر السيطحي

coefficient of surface tension

قوة تعمل فى مطح السائل وتوثر عموديا على وحدة الأطوال لأى خط فى هذا السطح .

معامل التوصييل الحراري

coefficient of thermal conductivity

معدل انتقال الحرارة بين سطحين متقابلين في وسط ما خلال وحدة المساحة عندما تكون قيمة الانحدار الحراري بينهما الوحدة.

القوة القسرية

شدة المجال المغنطيمي الذي يزيل الحث المغنطيمي المتبقى في عينة من مادة ممغنطة لدرجة التشبع، وذلك بعد زوال المحال الممغنط عنها.

coherent radiation عترابط السيعاع مترابط

حزمة من إشعاع كهرمغنطيسى تتحد جميع موجاتها في الطور .

تماسك

c obesion

الصفه الناتجة عن التجاذب بن جزيئات الحم .

coil

سلك موصل ملفوف فى شكل حلقى أو أسطوانى ، وقد محوى حديدا بداخله .

تواقت

coincidence

تسجيل وقوع حدثين في جهاز الرصد في وقت واحد ، وتسجل الأحداث النووية المتواقعة بدائرة إلكترونية يطلق عليها اسم دائرة التواقت (coincidence circuit) .

تواقت عبارض coincidence, accidental

(accidental coincidence : انظر)

تواقت مؤخر coincidence, delayed

(delayed coincidence : انظر)

recollimation توجيه الأشبعة

تحويل حزمة متفرقة من الطاقة الإشعاعية أو من الحسيات إلى حزمة متوازية .

موجه الأشعة (كليميش) collimator

جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد .

collision density حثافة التصادم

عدد مرات التصادم الذي محدث في وحدة الزمن بين الحسيات الكائنة في وحدة الحجوم .

تصادم مرن collision, elastic

(elastic collision : انظر)

تصسادم من النوع الأول

collision of the first kind

تصدادم بين جسيم نووى عالى الطاقة وبين ذرة ينشأ عنه انتقال للطاقة من الحسيم إلى الذرة، ويترتب عليه هبوط في سرعة الحسيم وإثارة للذرة.

تصسادم من النوع الثاني

collision of the second kind

تصادم بين ذرة مثارة وجسيم نووى بطئء ينشأ عنه هبوط في طاقة الذرة وزيادة في سرعة الحسيم.

القياسات اللونية

فرع من علم الضوء يتناول قياس الألوان .

colour blindress

قصور العبن عن تمييز الألوان المختلفة .

حاملات اللـون حاملات اللـون

= کروموفور =

(chromophore کروموفور)

مراكز اقلون colour centres

شغرات فى شبيكة بلورة الهاليدات القلوية تجلب البها الإلكترونات عند تسخين البلورة فى جو من بخار قلوى وتصبح الشغرات بذلك مراكز للون، وتكسب البلورة لونا عميزا.

مرشے اللون colour filter

طبقة أو غشاء أو لوح من مادة تمتص أو تعكس ترددات ضوئية خاصة وتنفذ ماعداها ، وبذلك تغير من توزيع الطاقة الطيفية في الضوء المار فيها .

مضاهاة الألوان colour matching

إجراء تعديلات في نسب المكونات الأساسية لخطيط ضوئى حتى يتفق بصريا مع لون معلوم .

الاحساس باللون colour scasation

استجابه العين لطاقة إشعاعية محددة في النطاق المرثى .

درجة الحرارة اللونية colour temperature

درجة الحرارة لحسم تام الإشعاع يكون عندها الون الضوء المنبعث منه مضاهيا للون المنبعث من مصدر مضيء.

مباكى اللون اللون

أقل شدة بمكن عندها تمييز اللون.

عودة الالتئام في السيار

columnar recombination

coma

عودة التئام الأيونات أثناء وجودها في مسار الحسم الموين .

كوما

مظهر من مظاهر الزيغ الكرى فى العلسات والمرايا الكرية تظهر فيه صورة نقطة ضوئية لامحورية على هيئة قرص شبه دائرى غير محدد.

قاعهة التوفيق combination principle

قاعدة تحدد البرددات الطيفية لمادة ما على أساس الفروق بنن الحدود الطيفية المبيزة لهذه المادة .

درجة حرارة الاحتراق

combustion temperature

أعلى درجة حرارة يصل إليها وقود ما عندما يحترق فى الهواء تحت الضغط الجوى المعتاد. وانظر: الشدة الحرارية

(calorific intensity

COURSE COURSE

مصطلح في الموسيقي يطلق على المسافة بين الطنين الكبير والطنين الصغير ، وتساوى مدين المسافة بين ما مدين الكبير والطنين المسغير ، وتساوى مدين المسافة بين المسافق بي

التاليف المتساد عامتهاد

تألیف موسیقی نجمع أربع نغات النسب بین تردداتها (۸:۹:۵:۶) .

عاكس التيار commutator

أداة لعكس اتجاه التيار تعمل يلويا أو أوترماتيكيا ·

comparator, electric القارن الكهربائي

جهاز كهرباء يستخدم للمقارنة بين كميتين كهرباثيتين من نوع واحد.

طيف المقارنة comparison spectrum

طيف قياسي يتخذ أساساً لمقارنة الأطياف الأخرى به .

بوصلة

عابة زجاجية صغيرة تحوى إبرة مغنطيسية أو مجموعة من الإبر المغنطيسية ترتكز في وضع أفتى على سن مدببة تستعمل لتعيين اتجاه الشمال المغنطيسي .

compensated pendulum للندول العادل

بندول يصنع بطريقة تجعل المسافة بين نقطة تعليقه ومركز ثقله ثابتة ولا تتغير بتغير درجة الحرارة ، وبذلك لا يتأثر زمن دورته بتغير درجة حرارة الحو .

مبدأ التتام complementarity principle

القاعدة التي تربط بين صيغتين بمكن أن توصف ظاهرة فيزيقية بدلالة إحداهما أو بالأخرى . ومنها انتقال الطاقة التي توصف بدلالة حركة جسيمية تتميز بكمية تحرك ح وطاقة ط ، أو بدلالة حركة موجية تتميز بطول موجى \hbar و تردد ν و يربط مبدأ التتام بين هاتين الصيغتين بالمعادلتين . $\frac{h}{2}$ ، $\frac{h}{2}$ ، $\frac{h}{2}$ ، $\frac{h}{2}$ ، $\frac{h}{2}$.

اللونية المتتامة

complementary chromaticity

ظهور ضوء أبيض باختلاط لونين متنامين . (انظر : الألوان المتنامة complementary colours)

Complementary colours لالـوان المتسامة

كل لونين ضوئيين بحدث بامتز اجهما الإحساس بالضوء الأبيض .

complete radiator مشيع تام

(black body rudiator انظر : مشع أسود)

complex liquid سائل مرکب

سائل لا يتناسب معدل القص له تناسباً خطيا مع إجهاد القص الوثر.

ثوابت المطاوعة compliance constants

معاملات الدوال الحطية التي تربط مركبات الانفعال المرن عركبات الإجهاد المؤثر.

مرکب

مادة كيميائية نقية متجانسة تتركب بنسب معينة من عنصرين أو أكثر .

مرکب حامل compound, carrier

(carrier compound : انظر)

رکب مرقوم compound, labelled

(labelled compound : انظر)

عدسة مركبة

compound lens

علسة مكونة من علسنين بسيطتين أو أكثر محيث تودى المجموعة عمل علسة واحدة مع عيوب أقل .

الكروسكوب (المجهر) المركب compound microscope

مكروسكوب يتكون من علسة شيئية بسيطة أو مركبة وعلسة عينية بسيطة أو مركبة .

iواة مركبة compound nucleus

= **intermediate ancleus** = **intermediate ancleus** = نواة وسطى نواة مثارة تتكون كرحلة وسطى فى تفاعل نووى

مستحث ، وتتميز بعمر طويل إذا قورن بالزمن الذي يستغرقه عادة جسيم نووي في اختراقه النواة.

compound pendulum البندول المركب

بندول يتركب من جمم متماسك دون قيد على شكله أو حجمه أو تركبه . يتذبذب حول نقطة تعليقه .

compound resonator الرنان الركب

رنان يتركب من رنانين صوتيين أو أكثر تعمل مقترنة .

اتف غاطية

قابلية المادة للانضغاط ، ويطلق المصطلح عادة على السوائل .

انسياب قابل للضغط

compressible flow

انسیاب مائع تحت ظروف تسبب تغبرا کبرا فی کثافته .

compression billion

زيادة الضغط بسبب تقارب أجزاء الوسط الذي تنتشر فيه موجة طولية .

انضمفاط ميكانيكي

compression, mechanical

الحالة الانفعالية لحسم مضغوط من طرفيه .

انفعال بالفسفط علم مرن بتأثر ضغط خارجي .

compression stress عباد بالفسفط ا

الإجهاد الذي عدث انفعالا بالضغط.

امتصاص" كومتون"

Compton absorption

امتصاص فوتون الأشعة السينية أو أشعة جاما في المعالم و كومتون، والمصطلح منسوب إلى العالم الأمريكي، كومتون، تقديرا لبحوثه في الإشعاع،

Compton effect "كومتون

تغير الطول الموجى لفوتون نتيجة لاستطارته من الكترون طليق .

طول موجة "كومتون"

Compton wave-length

طول الموجة المميزة لإلكترون حر، وهو خارج قسمة ثابت بلاتك على حاصل ضرب كتلة الإلكترون الساكنة في سرعة الضوء.

computer

آلة حاسبة يعتمد عملها على الدوائر الإلكترونية المتكاملة.

محززة مقورة معانة

محززة بصرية على سطح كرى مقعر عاكس للضوء بجمع بين عمليتي حيود الضوء وتجميع الصورة.

تركيز concentration

زيادة كمية المادة أو الطاقة في وسط ما في وحدة الحجوم .

قدح التجميسع

concentration cup = focusing cup

(= focusing cup : انظر)

استقطاب التركيز

concentration polarization

الاستقطاب المصاحب لهبوط درجة تركيز الأيونات.

توافق concord = consonance

إصفة النغمات الى تتقبلها الأذن بارتياح .

concurrent forces القوى التلاقية

مجموعة من القوى تتلاقى خطوط تأثيرها فى نقطة مشتركة .

تكثيف condensation

تحويل البخار إلى سائل.

غشهاء مكثف فشهاء مكثف

طبقة رقيقة جزيئاتها كثيفة الرص وشديدة الميل نحو السطح .

condensed matter

المادة في حالة السيولة أو الصلابة •

مكثف

condenser

خلية تستعمل لقياس مقاومة الإلكتروليت

الوصلية الكهرباتية

conductivity, electrical

combactivity cell

= الواصلة النوعية الكهربائية

المواصلة الكهربائية لمكعب من مادة ما طول ضلعه الوحلة عند درجة حرارة معينة : وهي مقلوب المقاومة النوعية لهذه المادة .

تشكيل الوصلية

خلية الموصلية

conductivity modulation

تغير قيمة الموصلية اشبه موصل بتغيير كثافة حاملات الشحنة فيه .

الوصالية الفاقة -conductivity, super

(super-conductivity : انظر)

الوصالية الحرارية الحرارية

كية الحرارة التي تمر في الثانية بن سطحين متقابلين في مكعب طول ضلعه الوحدة من مادة ما عند ما يكون الفرق بين درجي حرارة السطحين درجة واحدة.

موصل معزول conductor, insulated

(insulated conductor : انظر :)

conductors "The conductors

الأجسام التي تنتقل خلالها الكهرباء بسهولة.

بنـدول مخروطي coaical peadalam

ينلول بسيط تتحرك كرته في دائرة أفقية .

lenser

جهاز يتركب عادة من أنبوبة عمر بداخلها بخار سائل ، ويبرد السطح الخارجي لهذه الأنبو بة بوسائل متعددة ، وبذلك يكثف البخار المار بها ويتحول من الحالة الغازية إلى السائلة .

وفي الكهرباء : موصلان أو اكثر على شكل الواح عادة يفصل بينها عازل .

conductance

المركبة الحقيقية في معادلة المسايرة الكهربائية، وهي مقلوب المقاومة .

مواصلة الالكترود للتيار المتردد

conductance, electrode A.C.

(electrode A.C. conductance : انظر)

نسبة الواصلة علامات

النسبة بين المواصلة المكافئة لمحلول أيونى والمواصلة المكافئة له عندما يكون مخففا تخفيفا لا نهائيا.

conduction description

انتقال طاقة كالصوت أو الضوء أو الحرارة بوسط "ما دون انتقال أجزاء الوسط نفسه .

نطاق التوصيل conduction band

نطاق من الطاقة تعينه نظرية المناطق للجوامد ، به إلكترونات حرة تجعل المادة جيدة التوصيل للكهرباء .

التوصيل الحراري

conduction of heat = thermal conduction

انتقال الحرارة خلال جسم لوجود انحدار حرارى به دون انتقال أجزاء الحسم نفسه .

انکسسار مخروطی conical refraction

انتشار شعاع ضوئی ضیق علی شکل مخروط عند نفاذه فی بلورة ثنائیة المحور .

conjugate points نقطتان مترافقتان

موقعا جسم نقطى وصورته بالنسبة لعدمة ما .

consequent pole وطب تابـع

- (أ) في المغنطيس الدائم : هو القطب الذي محدث في موضع من المغنطيس فيا بن طرفيه .
- (ب) فى المغنطيس الكهربائى : هو القطب الذى عدت فى موضع بين ملفين من ملفاته يكون التأثير المغنطيسى الأحدهما مضاداً التأثير المغنطيسى الآحدهما مضاداً التأثير المغنطيسى للآخر .

conservation of energy

قاعدة موداها أن الطاقة لاتفنى ولا تستحدث، ولكنها تتحول من صورة إلى أخرى . مثال ذلك تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية .

يقاء كمية الحركة

conservation of momentum

قاعدة موداها ثبوت كمية الحركة الكلية للجموعة من الحسيات التي تكون نظاماً ميكانيكيا معزولاً لاتوثر فيه قوة خارجية .

توافق موسيقى موسيقى

حالة اجباع نغمتين موسيقيتين أو أكثر ، إذا صدرت في وقت واحد أحدثت تاثيراً سمعياً ساراً .

منشسور ثابت الانحراف

constant deviation prism

منشور رباعي ينحرف فيه الشعاع الضوئي الساقطني اتجاه عودي على آنجاه سقوطه ، و ذلك بوضع المنشور في حالة النهاية الصغرى للانحراف لمنظا الشعاع. ويمتخدم هذا المنشور في الاسبكترومتر ثابت الانحراف لقياس الأطوال الموجية الأشعة الضوئية .

الاسسبكترومتر ثابت الانحراف

constant deviation spectrometer

اسبكترومتر يستخدم فيه منشور ثابت الانحراف.

صيفة البنية البنية =structural formula

رمم يبين المواقع النسية للذرات ومجاميعها في الجزيء.

البنية الجزيئية الجزيئية وترتب الذرات في الجزيء.

حركة مقيسة constrained motion

نوع من الحركة يفرض فيه الوسط على الحسم أن يتحرك على خط أو سطح معين .

زاوية التلامس

الزاوية التي يصنعها السائل مع السطح الذي يلامسه؛ وتقع هذه الزاوية في داخل السائل.

حهد التلامس contact potential

الحهد الكهربائي الذي يتولد عندما يتلامس فلزان مختلفان .

تلوث

contamination

contamination meter

لوحة التحسكم control panel

ر لوحة تشدل حميم مقابض النحكم ومفاتيح الكهرباء، وما إلها ::

ففسيب التحكم coutrol rod

قضيب من مادة تمتص النيوترونات ، إذا أدخل في المقاعل خفض من معدل التفاعل فيه .

نظام التحكم control system

مجموعة من الأجهزة بمكن بها التحكم في معدل التفاعل الذي محدث في داخل المفاعل النووى ، أو معدل الأداء في مصنع.

الحبال الحراري convection of heat

إحدى طرائق انتقال الحرارة في المواثع نتيجة لنشوء تيارات فها .

عدسية مجمعة (لامة) converging lens =عدسة موجبة = positive lens

عدسة تجمع الأشعة الضوئية المتوازية التي تسقط على أحد جانبها ، في بورة حقيقية على الحانب الآخر .

مغاعهل محول converter reactor

مفاعل يستعمل فيه وقود من نوع معن ، فيتولد فيه وقود من نوع آخر . مثاله مفاعل وقوده اليورانيوم يتولد فيه بلوتونيوم .

coolant

مادة تتخذ عادة من سائل أو غاز لتبريد الأجزاء الساخنة في المفاعل النووي . أخرى أو جهاز أو مكان . مقيساس التلوث

تهرب غير مرغوب فيه لمادة مشعة إلى مادة

جهاز الكشف من بعد عن النشاط الحامي لنواتج الانشطار الى تعلق بالملابس والأدوات وغرها. ويقدر هذا التلوث لللَّى رونتجن في الساعة .

معادلة الاستمرارية continuity equation — principle of continuity

علاقة رياضية تعبر عن ثبوت الكتلة في حالة انسياب الموائع .

استمرارية الحالة continuity of state

خاصية عدم حدوث تغر مفاجئ في الحواص الفيزيقية المادة في أثناء تحولها من حالة إلى

عتبة متصلة continuous beam

عتبة ترتكز على أكثر من دعامتن .

طيف متصل continuous spectrum

طيف تظهر مركباته في تتابع متواصل دون انفصام.

تفاعل قابل التحكم فيه

controllable reaction

تفاعل نووى عكن بدؤد في المفاعل أو إيقافه أو التحكم فيه .

متحكم تلقسائي controller, automatic

(انظر: (automatic controller

التبريد بازالة الفنطة ادياباتيا

cooling by adiabatic demagnetization أسلوب تبريد للحصول على درجة حرارة قريبة جدا من الصفر المطلق.

منحنى التبريد cooling curve

رسم بيانى بمثل تغير درجة حرارة جسم ساخن يبرد مع الزمن في وسط ثابت درجة الحرارة.

رقم التناسيق coordination number

عدد اللرات الى تقع فى أقرب جوار لذرة ما فى تركيب بلورى .

التناسيق في كثيرات السيطوح

coordination polyhedra

ترتيب أيونات الأكسجين حول الأيون الكاثودى الذى ترتبطبه ارتباطا وثيقا فى البلورات الأيونية كثيرة السطوح . ومن أمثلة ذلك بلورة أكسيد السليكون ذات السطوح الأربعة .

قوى متحدة السستوى coplanar forces

مجموعة من القوى تقع جميع خطوط تأثيرها في مستوى واحد.

core

(أ) فى المغنطيسات الكهربائية: الحزء الحديدى الذي تحيط به ملفاتها.

(ب) في المفاعل النووى : الحزء الذي يحتوى على المادة القابلة للانشطار التي تتخذ وقوداً فيه .

coring نکون بنور

تكون حبيبات في محلول جامد نتيجة لعدم توفر الاتزان أثناء عملية التجمد . . .

corona discharge مالي

تفريغ كهربائى محدث فى المنطقة المتأينة المحيطة بسلك ذى جهد عال .

نظرية الجسيمات corpuscular theory

نظرية افترضت أن الضوء جسيات غاية في الصغر تنتقل بسرعة كبرة ."

مبعا التناظر correspondence principle

قاعدة مؤداها أنه عندما يكون لنظام ذرى أعداد كم عالية القيمة تكون نتائج نظرية الكم لهذا النظام موافقة لنتائج الفيزيقا الكلاسيكية.

cosmic rays الأشعة الكونية

إشعاع مصادره الفضاء الخارجى. و محدث عند نفاذه فى الطبقة الهوائية أو فى مادة ما تأثيرات تأينية ، ومن خواص بعض مكوناته أنها شديدة النفاذية .

الانسعة الكونية الابتعاثية

cosmic rays, primary

الأشعة الكونية التي تتكون من النوى الذرية وعلى الأخص البروتونات ، وطاقتها تقدر عقادير تتراوح بين ١٠١٠ و١٥١٠ إلكترون قلط، وتكاد تمتص في الطبقات العليا من الحو.

الانسعة الكونية الثانوية

cosmic rays, secondary

الأشعة التي تحدث نتيجة التفاعل بين الأشعة الكونية الابتدائية وبين النوى والإلكترونات في الطبقة المواثية المحيطة بالأرض ، وتتكون خاصة من ميزونات وبروتونات وإلكترونات وفوتونات طاقتها أقل من طاقة الأشعة الابتدائية ، وتكاد تكون جميع الأشعة الكونية التي تشاهد على سطح الأرض وبالقرب منه أشعة ثانوية .

تصلید "کوتریل" Cottrell hardening

تصليد المادة بتثبيت الانخلاعات فيها عن طريق تجمع الشوائب المختلفة الموجودة في المادة حول هذه الانخلاعات .

و المصطلح منسوب إلى الفيزيق الإنجليزى و كوثريل ١ .

تثبیت "کوثریل" Cottrell locking

منع حركة الانخلاعات داخل المادة بتكوين سعب من ذرات الشوائب حولها .

حائل " كولومى "

حائل بنشأ عن قوة تنافر إلكتروستاتيكية .

حائل کولومی Coulomb degeneracy

انحلال يودى إلى تطابق بن مناسيب طافة جسم مشحون محصور في مجال كولوى عندما تتفق هذه المناسيب في العدد الكمى الأساسي وحالة اللف، مع اختلافها فيا بينها في كميات التحرك الزاوى .

Coulomb energy "Tell

الحزء من طاقة الترابط الذي يصاحب الفعل الكورمتاتيكي بن الأيونات والإلكترونات.

قانـون "كولوم" كولوم"

(۱) في السكهر باء:قانون مؤداه أن قوة التجاذب أو التنافر بين شحنتين نقطيتين تتناسب طرديا مع

حاصل ضرب شدتيهما وعكسيامع مربع المسافة بينهها.

(ب)فى المغنطيسية: قانون موداه أن قوة التجاذب أو التنافر بين قطبين مغنطيسين تتناسب طردياً مع حاصل ضرب شدتيهما وعكسيا معمر بع المسافة يينهما.

وينسب المصطلح العالم إلى الفرنسي وكولوم ، .

conformeter

اسم يطلق على القلطامتر عندما يستعمل لقياس كية الكهرباء ، ويتخذ الكولوم وحدة لقياسها .

aule Hil

counter, alpha

(alpha counter : انظر :

فترة همود العسداد counter dead-time

الملدة التي تنقضي بن تسجيل نبضة في عداد الإشعاع وإمكان تسجيل نبضة تالية لها .

القوة الدافعة الكهربائية العكسية

counter (or back) electromotive force (back electromotive force : انظر)

عسداد بنافلة طرفية

counter, end-window

(end-window connter : انظر)

counter overvoltage علمانة المداد

مقدار ما يزيده الجهد الواقع على عداد و جيجر، على مبدى جهد تشغيله . فترة افاقة المسادة عاسماد counter recovery time

الحد الأدنى للزمن الذي يتقضى من بداية عد نبضة في عداد الإشعاع حيى اللحظة التي تبلغ فها قيمة النبضة التالية نسبة مثرية معينة (من قيمتها العظمى) لكي بمكن عدها .

فترة التمييز للمسعاد

counter resolving time

أقصر زمن ينقضي بن عددن متاليتين في عداد الإشعاع .

counter, scintillation عسداد الومضات (scintillation counter (انظر:

صبمام العداد العشرى counter tube, decade-

(decade-counter tube : انظر)

counting rate معمدل العمدودات متوسط عدد المعدودات في وحدة الزمن .

معيدودات COUNTS

الدلالة التي يبيها الجهاز الذي يستعمل لحصر عدد الأحداث المؤدية إلى التأين سواء أكان حدثا واحدا أو أكثر .

معسدودات الخلفية counts, background

> (background counts (انظر:

المسدودات الكانية counts, spurious (spurious counts (انظر:

دائرتان متقارنتان

(انظر: تقارن coupling)

التنبنب الاقتراني coupled oscillator

coupled circuits

نظام يتكون من مركبتين (أو أكثر) تقترنان بقوى تجعل هذا النظام توافقيا أو قريبا من التوافي.

تقارن coupling

ما محدث بن الأشياء من تأثير بعضها في الآخر . ويطلق في الكهربائية على حالة وجود دائرتين كهرباثيتن توثر إحداهما في الأخرى تأثيراً كهرمغنطيسياً ، ويقال الدائرتين أنهما متقارنتان : (coupled circuits)

ثابت التقارن coupling constant

ثابت يعبر عن شدة تقارن معن .

coupling, electron تقارن الكتروني

> (electron coupling (انظر:

coupling, loose (weak) تقارن ضعيف

> انظر: (loose coupling

coupling, spin-orbit تقارن معارى لغى

> (spin-orbit coupling (انظر :

compling, tight تقارن محكم

> (tight coupling (انظر:

بلورة تساهمية covalent crystal بلورة ترتبط ذراتها بروابط مشتركة مثل بلورة

زحف

czecb

مفاعل حرج critical reactor

صفة للمفاعل النووى عندما يصل للحالة الى يكون فها عدد النيوترونات المتولدة من الانشطار مساوياً لما يفقد من هذا العدد في عمليات الامتصاص والتسرب.

critical region تالنطقة الحرجة

المنطقة المحاورة للنقطة الحرجة في الحط البياني اللذي عثل حالة المادة .

الاجهاد الحرج للقص

critical shear stress

قیمة إجهاد القص اللازم لبده حدوث انزلاق فی بلورة فلزیة أحادیة فی انجاه بلوری علی مستوی بلوری .

critical size القد الحرج

الأبعاد التي تتشكل بحسبها هيئة قلب المفاعل النووى والعاكس المستعمل فيه لكى يتسنى حدوث التفاعل المتسلمل على منوال منتظم ثابت.

درجة الحرارة الحرجة

critical temperature

أعلى درجة يتحول فيها الغاز إلى سائل بمجرد الضغط .

السرعة الحرجة للاسسياب

critical velocity of flow

مرعة انسياب السائل التي إذا تجاوزها اختلفت نوعية انسيابه . انسياب لدن المادة بفعل إجهاد مستمر عليها.

Critical damping

أقل تضاؤل في سعة الذبذبة تصبح معه الحركة غير اهتزازية .

critical experiment تجربة حرجة

تجربة تجرى مبدئيا على المواد القابلة للانشطار التي يراد استعمالها في المفاعل النووى ، ويراعى فيها تجميع هذه المواد بالتدريج حتى تتخذ في النهاية الهيئة الصالحة لحدوث التفاعل المتساسل فيها .

critical field الحرج

شدة المجال المغنطيسي التي دونها تصبح المادة في حالة الموصلية الفائقة ، وذلك عند درجة حرارة معنة .

critical humidity قمية الحرجة

المحتوى المائن في وحدة الحجوم للهواء الحوى عند حالة التشبع .

criticality

الحالة التي يكون عندها مجموع معلى أسر النيوترونات في المفاعل النووى وإفلاتها منه مساوياً لمعدل توالدها من عليات الانشطار في قلبه.

critical mass

كتلة المواد القابلة للانشطار في المفاعل الحرج .

critical point تاتقطة الحرجة

نقطة على الخط البياني المثل لحالة المادة يتطابق عندها طوران من أطوار هذه المادة .

الحجـم الحرج الحرج

حجم الحرام الواحد من أية مادة سائلة أو غازية عند درجة حرارتها الحرجة وضغطها الحرج .

الوضع المتصالب وضع منشورى ونيكول أو أى أداتى استقطاب أخرين بحيث يكون محوراهما متعامدين فلا ينفذ الضوء خلالها .

صلیب شمری cross-hair lines

شعر تان دقیقتان متصالبتان مرکبتان عند الموضع الذی تنکون فیه الصورة الحقیقیة للمرئی فی التلسکوب أوفی المکرسکوب ، بغرض تصویب الآلة نحو نقطة معینة من المرئی .

cross-section فالقطع الستعرض

(۱) في الفيزيقا العامة : المقطع العمودي على محور جسم ما .

(ب) في الفيزيقا النووية: مقياس يبين احتمال حدوث عملية نووية معينة.

القطع المستعرض للامتصاص cross-sections, absorption

(absorption cross-section : انظر)

المقطع الستعرض للتنشيط

cross-section, activation

(activation cross-section : انظر)

المقطع الستعرض التفاضلي cross-section, differential

(differential cross-section : انظر)

المقطع المستعرض للانشطار

cross-section, fission

(fission cross-section : انظر)

القطع المستعرض التكاملي

cross-section, integral

(integral cross-section : انظر)

القطع الستعرض لجسيم

cross-section of a particle

الماحة الى علث فيا فعل هذا الحسم.

القطع المستعرض الجزئي

cross-section, partial

(partial cross-seciton : انظر)

القطع المستعرض الإستطارة cross-section, scattering

(scattering cross-section : انظر)

cross-section, total كاللي المستعرض الكلي

(lied cross-section : انظر)

جهاز کریوجینی cryogenic system

جهاز محفظ درجة الحرارة فى داخله محيث تكون أقل منها فى خارجه . مجسال اليلورة

في شبيكة البلورة.

الكريوسكوبية

بلوري خفي

стуозсору

ctystal field

دراسة نقطة تجمد المحاليل ، ويكون ذلك عادة باستخدام جهاز كريوجيني .

cryptocrystalline

صفة لما له هيكل بلورى مختف ، أو يصعب الكشف عنه بحيث يبدو وكأنه لابلورى .

بلورة

عينة عيانية (ماكروسكوبية) من مادة صلبة يبدو فيها قدر من الرتابة الهندسية أو النمائل إما مباشرة وإما بعد معالحتها .

crystal angles قروايا البلورة

الزوايا الثابتة بين أسطح البلورة وسما تتميز البلورة .

حيز بلـورى

الحيز الذي يتخلف في كتلة بلورية بعد قطع بلورة منها .

crystal cut

جزء مقطوع من بلورة له سطحان رئيسيان متوازيان .

عناصر البلورة crystal elements

مجموعة الزوايا والنسبين الأطوال المحصورة من محاور البلورة ، وهذه العناصر هي التي تعن وضع أي وجه في البلورة .

crystal growth تنهية البلورات

المحال الألكتر وستاتيكي داخل البلورة ، وهو الناتج

عن التركيب المكروسكونى للذرات والأيونات

عملية فيزيقية لتكوين بلورة عيانية .

العدسة البلورية = العدسة البطيدية crystalline leas = eye leas

إمهان كانا يطلقان على عدسة العين ، وهي عدسة عدبة الوجهين شفافة مرنة موضعها في العين بين الرطوبة المائية (aqueous humour) والرطوبة الزجاجية (vitreous) humour)

حبيبة بلورية

إحدى الحبيبات أو البلورات الدقيقة التي تتكون منها المادة المتعددة البلورات .

crystallization

تكون بلورات من مادة ما ، ويتم ذلك عادة معالحة حرارية خاصة .

بیانی بلـوری crystallogram

نمط لحيود الأشعة السينية للبلورة ، ومنه يمكن الاستدلال على بنائها البلورى .

crystallographic axes المحاور البلدورية

محاور افتراضية عددها ۴ (وأحيانا ٤) تتلاقى في نقطة داخل البلورة بمكن بواسطتها تحديد الصفات الميزة للماثل البلوري .

نسسبة المحاور البلورية

crystallographic axial ratios

النسب بين أطوال محاور الحلية في البلورة. ويقاس طول المحور من نقطة الأصل في الحلية الوحدة حتى نقطة تقاطعه مع أحد أوجهها .

علم البلورات crystallography

فرع العلوم الفيزيقية الذي يعنى بدراسة الأشكال الحارجية للبلورات وبالنسب المندسية بين المستويات الندية فها .

فرن البلورات ورن البلورات

حيز متحكم في درجة حرارته توضع فيه بلورة المتذبذب البلورى لتثبيت درجة حرارتها ، ومن ثم يثبت ترددها الرنيني .

بارامترات البلورة crystal parameters

أطوال جوانب وحدة الخلية في شبيكة البلورة.

سيحب الباورة الباورة

إحدى طرق تنمية البلورات وذلك بجذب البلورة تدريجياً من الصهارة أثناء تكويها .

البنيان الباوري crystal structure

البنية الهندسية التي تنتمي إليها انبلورة ، وترتيب ذراتها أو توزيع الكثافة الإلكترونية فيها .

Crystal symmetry التماثل البلوري

صفة تتميز بها البلورات نتيجة للتركيب الهندسي لشبيكها فتبدوالبلورة بنفس مظهرها إذا نغير وضعها تغيراً هندسياً ، مثل إدارتها حول عور أو عكس صورتها في مستوى .

crystal systems الأنظمة البلورية

الرتيبات الهندسية المختلفة التي نمكن أن توجد عليها النرات في التماثل البلوري ، وعدد هذه الترتيبات ٣٢ ، وتصنف في ٧ أنظمة يتميز كل منها بزوايا خليته ونحاورها .

جسرعة متراكمة commutative dose

مجموع الجرعات الناتجة عن تكرار تعريض الجسم كله أو جزء منه للإشعاع .

قسدح التجميع

cup, focusing=cathode cup

=concentration cup

(focusing cup : انظر)

کوری

الوحدة الأساسية لشدة النشاط الإشعاعي لمادة مشعة وتساوى ٣٠٧× ١٠١٠ تفتتا في الثانية ، وهو ما يعادل اضمحلال جرام واحد من الراديوم . وصمى المصطلح بهذا الإمم تكريما للعالمين و بير كورى و وزوجته و مارى و مكتشني الراديوم .

نقطة كورى

درجة الحرارة الحرجة التي إذا تجاوزتها مادة ذات خاصية فرومغنطيسية (دائمة أو لحظية) فقلت هذه الخاصية. وسميت النقطة باسم العالم الفيزيقي دبيركوري، تقديراً لأعماله.

تيار تسرب

current, leakage

كثافية التيار

current density

(leakage current : انظر)

تیار اولی (ابتدائی) current, primary

(primary current : انظر)

أنبوبة تثبيت التيار

current regulating tube = barretter

(ballast resistor انظر : كابح التيار)

انحناء البحال المحال curvature of field

أحد أنواع الزيغ الهندسي للعدمات أو المرايا الكرية .

cut-off bias voltage فلطية انحياز القطع

قلطية الانحياز التي يلزم توصيلها بشبكة الصام الإلكتروني لإيقاف مرور التيار في دائرة الأنود.

سيكلوترون

معجل یزید سرعة الحسیات المشحونة زیادة ، کبیرة ، وذلك بفعل مجال كهربائی سریع التر دد و مجال مغنطیسی ثابت .

عدسة اسطوانية

عدسة أحد وجهبها أو كلاهما أسطواني الشكل.

المركبة العمودية لعدد الحسيات التي تعبر وحدة المساحات في وسط ما في الثانية ، و بمكن أن تكون هذه الحسيات إلكرو نات كما في حالة التيار الكهربائي ، أو جسيات مشحونة (نووية أو تحت ذرية) أو جزيئات مائع .

Current efficiency كفاءة التيار

(أ) فى التحليل الكهربائى : نسبة كتلة المادة التى التى تتحلل كيميائيا عمرور التيار إلى الكتلة التى يتوقع تحللها وفق دو قانونى فارادى فى التحليل الكهربائى .

(ب) في المدفعة الإلكترونية : جزء الحزمة الإلكترونية الذي يمر خلال الفتحة المحددة للحزمة منسوبا إلى الحزمة الكلية .

تيسار بالتأثي carrent, imbaced

(induced current : انظر)

تيار متقطع Eurrent, intermittent

(intermittent current : انظر)

مقطع التيار

convent intermitter = convent interrupter

مهاز يعمل على قطع التيار ووصله على التوالى .

D

d'Alembert principle "مبدأ" دالبع

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الفرنسى ودالمبير و موداه أن قانون نيوتن الثالث للقوى المؤثرة في الأجسام الحرة الحركة ينطبق أيضا على الأجسام الساكنة في حالة الإتزان.

قانون " دالتون "

مبدأ وضعه عالم الفيزيقا الانجليزى و دالتون، موداه أن الضغط الكلى لمخلوط من غازات غير متفاعلة كيميائيا يساوى مجموع الضغوط الجزئية لكل غاز بفرض وجوده منفردا في الوعاء نفسه.

حركة توافقية متضائلة

damped harmonic motion

حركة توافقية تتناقص سعبها تدريجياً مع الزمن بفعل مقاومة .

متنبنب خطى متضائل

damped linear oscillator

متذبذب خطى مخضع لعامل تخميد .

فيلية متضائلة متضائلة متضائلة

الذبذبة التى يصغر اتساعها بالتدريج بتأثير مقاومة أو بالحث الكهرمغنطيسي .

التفساؤل

التدرج في الصغر الذي محدث في اتساع الاهتزازة المتضائلة.

damping, critical التفاؤل الحرج (critical damping : انظر

cluge التضاؤل Jibian

صمام ثنائى يوصل فى دائرة إلكترونية لإضعاف الإشارة الخارجة منها إذا زادت على الحد المرسوم.

نسية التضاؤل Jiluiri

النسبة بين التضاول الفعلى والتضاول الحرج للذبذبة .

dark adaptation (adaption) مواؤم للقلام

زيادة تدريجية في حساسية العين عندما تتعرض لنقص في شدة الإضاءة .

توصيل الثالام معاملات

التوصيل الكهربائي في دائرة خلية كهر ضوئية سند قطع الضوء عنها .

dark current

التيار الكهربائي في دائرة خلية كهرضوئية عند قطع الضوء عنها .

dark discharge تغريغ الظلام

تفريغ كهرباتى غير مصحوب بإضاءة .

اضاءة مع اعتام النظفية

dark-field illumination

وسيلة لإظهار الخطوط أو الحسيات الدقيقة جدا للمرثى بوساطة مكروسكوب ، وذلك بإسقاط الضوء على المرئى جانبيا فلا يتمكن من المرور خلال الشيئية مباشرة فتظهر بذلك تفاصيل الحسيات مضيئة على خلفية مظلمة .

وليسدة

daughter

النويدة الناتجة عن تفت النويدة الأصلية التي يقال لها النويدة الأم .

(parent atom : انظر)

معامل ضوء النهار daylight factor

النسبة بين شدة الإضاءة نهار أ داخل مبنى وشدتها في العراء في الوقت نفسه .

المقاومة الصوتية الستمرة

D.C. acoustic resistance

خارج قسمة الفرق فى ضغط الصوت (بالداين/سم) بين سطحى أمادة ماصة للصوت على شدة التيار الصوتى خلال المادة (بالسنتمتر "/ ثانية).

طفانومتر لا ارتجاجي

(انظر :

dead-beat galvanometer

جلفانومتر معد بحيث يصل موشر الانحراف فيه إلى نهاية مرحلته في أقصر وقت ممكن دون أن محدث فيه تذبذب .

غرفة كاتمة معدد المتصاصم المصوت كبرا غير غرفة تتمنز بكبر امتصاصما للصوت كبرا غير عادى ، وانعدام تردد الصوت فما تقريبا .

فترة همود المساد dead time, counter

(counter dead time

death ray

الشعاع الذي يسبب تلف الخلايا الحية .

debris, atomic bomb حطام القنبلة النرية

(bomb debris, atomic : انظر)

طول موجة "دى برولي "

de Broglie wavelength

طول الموجة المميزة لحسيم متحرك، وهي تساوى خارج قسمة ثابت بلانك على كمية حركة الحسيم . وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي و دى برولى وتقديرا لبحوثه في هذا المحال .

نظریة ثنائی القطب له " دیبای "

Debye dipole theory

نظریة تعرّف السعة الحثیة النوعیة لسائل یترکب من جزیئات ثنائیة القطب عزمها دائم. والنظریة منسوبة لواضعها عالم الفنزیقا الهولندی ودیبای.

معادلة الحالة لا" ديباي "

Debye equation of state

معادلة تتناول العلاقة بين ضغط البلورة وحجمها بدلالة طاقتها الداخلية عند الصفر المطلق والطاقة الداخلية الناشئة فيها عن اهتزازات شبيكتها .

القانسون المحدُّد" ديباي وهوكل"

Debye-Huckle limiting law

قانون موداه أن حيود المذيب عن السلوك المثالى في التوصيل الكهربائي يتوقف على درجة تأين المحلول وعلى قيم التكافؤ لأيونات الإلكتروليت ولا يتوقف على طبيعتها الكيميائية .

طریقة " دیبای وشیر وهل "

Debye-Scherrer-Hull method

أسلوب عملى لدراسة ظاهرة حيود الأشعة السينية في مادة ما ، فيه تسلط حزمة من الأشعة السينية على مسحوق من المادة ثم تستقبل الأشعة الحائدة على لوح فوتغرافي

خلیة " دیبای وسیرز " Debye-Sears cell

أداة لقياس سرعة التضاول لأمواج التضاغط في سائل شفاف .

ناهرة " ديباي وسيرز " Debye-Sears effect

أمواج صوتية تصحب الاهتزاز الطولى لبلورة كهرضغطية في سائل.

"ديباي" لـ "ديباي" Debye T³ approximation

قانون تقريبي مؤداه أن الحرارة النوعية لحسم جامد عند الدرجات المنخفضة تتناسب مع مكعب درجة حرارته الطاقة تقريباً.

نظرية " بيباي" للحرارة النوعية

Debye theory of specific heat

العرادة النوعية لحسم جامد الخرادة النوعية لحسم جامد الله الثارة الاهتزازات الحرارية في شبيكته .

صمام العداد العشرى decade counter tabe صمام يبن عدد نبضات التيار أو الإشارة الواردة اليه و فق النظام العشرى .

معداد عشری

المعداد الذي يسجل عشر ما يدخل فيه من أحداث.

الخبو الحرارى

نقص مفاجىء فى درجة توهج الحسم أثناء تسخينه بسبب حدوث تحول تآصلى (ألو تروى) فيه .

(انظر تآصل : انظر تآصل)

decay = disintegration

(disintegration : تفتت)

اضمحلال الغي

decay, alpha = disintegration, alpha ; انظر ;

(alpha decay = alpha disintegration

مميز الاضمحلال decay characteristic

- ميز الاستمرار المؤثر في ظاهرة الضيائية، الأثر الذي يبتى بعد زوال المؤثر في ظاهرة الضيائية، ويوضح عادة بمنحن يبين اضمحلال الطاقة المشعة بعد زوال المؤثر.

ثابت الاضمطل = ثابت التفتت

decay constant=disintigration constant

(disintegration constant : انظر)

decay modulus كعامل الاضمحلال

الفترة الزمنية التي تنقص خلالها سعة ذبذبة الحركة التوافقية المضمحلة إلى ١/ ه من قيمتها ، حيث ه أساس اللوغاريتم الطبيعي .

decay of luminescence اضمحلال الضيائية

نقصان الضوء المنبعث من مادة فسفورية مع الزمن بعد انقطاع الموثر.

decay scheme الاضمطلال

كيفية تفتت نواة مشعة . وتبين عادة برسم توضيحي .

decelerating electrode الكترودالتباطق

إلكترود نوجهد يقلل من سرعة الإلكترونات.

deceleration

تباطؤ

عجلة سالبة القيمة.

decibel

وحدة لوغاريتمية لقياس منسوب الجهارة الصوتية. (انظر : بل bel) .

مقياس الجهارة (ديسيبلهتر) decibel meter

جهاز إلكترونى يقيس منسوب الجهارة الصوتية بوحدات الديسيل .

declination, magnetic الانحراف المفنطيسي

(magnetic declination : انظر)

فلطية التحلل decomposition voltage

أقل قوة دافعة كهربائية تحدث تحليلا كهربائيا في محول إلكتروليتي .

ازالـة التلوث decontamination

إزالة المواد المشعة من الملابس أو الحجرات أوغيرها.

decrepitation "Leis"

أصوات تنبعث من المواد ــ وخاصة البلورات ــ بسبب الإجهادات الداخلية التي تنشأ فيها عند التسخين .

کی (Dee (D)

الكترود تعجيل أجوف في السيكلوترون ، وهو على شكل الحرف وD، في حروف الهجاء اللاتينية .

عيوب بلورية defects, crystal

أخطاء نقطية كالفراغات أو الذرات البينية في البناء الذرى للبلورة.

ملف حارف ملف حارف

ملف بمر فيه تيار يسبب انحراف الشعاع الإلكتروني.

deflecting electrode الكترود حارف

إلكترود في أنبوبة إلكترونية يوصل بجهد يسبب انحراف الشعاع الإلكتروني .

فلطية حارفة deflecting voltage

الحهد الذي يوصل بالإلكترود الحارف.

deflection

انعطاف الأشعة عن مسارها المستقم.

deformable body عبسم قابل التشدوه

جسم جامد يتغير في الشكل أو في الحجم أو في كليهما إذا تعرض لإجهادات خارجية .

تشــوه

تغير في شكل جسم ما تحت تأثير الإجهادات الواقعة عليه.

مناطق التشـوه deformation bands

مناطق داخل البلورات الفلزية تتخذ اتجاهات مختلفة تتيجة لحدوث انزلاق في البلورة.

طاقة التشوه deformation energy

الطاقة اللازمة لتغير النواة من الشكل الكرى ، فى نموذج قطرة السائل للنواة ، إلى الشكل الناقصى المجسم.

deformation potential جهد التشموة

الجهد الكهربائى الفعال الذى يوثر فى الكترون حر فى فلز أو شبه موصل نتيجة لحدوث تشوه على فى شبيكة بلورية.

degasification انتزاع الغاز

إخراج الشوائب الغازية المتبقية فى المادة المعدة لاستخدام خاص كأسلاك الصهامات الإلكترونية والمعادن قبل طلائها.

degeneracy, Coulomb کولومی

(Coulomb degeneracy : انظر)

degenerate gas

غاز يتكون من مجموعة جسيات ذات تركيز كبر مجعله غير خاضع لنظام مكسويل بولترمان الإحصائی.

نظام تنبنبي منحل

degenerate oscillating system

نظام للذبذبة له درجات حرية متعددة ، تتساوى فيه درجتان أو أكثر من هذه الدرجات .

degradation of energy عبوط الطاقة

فقد الطاقة بالتصادم.

قانون هبوط الطاقة

degradation of energy, law of

صيغة للقانون الثانى فى الديناميكا الحرارية موداها أن انتروبيا النظام المعزول تزيد بالعمليات غير القابلة للعكس ، فتهبط بذلك الطاقة المتاحة .

degree of dissociation التحلل

النسبة المئوية لما يتحلل من الإلكتروليت إلى أبونات.

درجة التاين degree of ionization

النسبة المئوية بن عدد الجزئيات المتأينة في المحلول وعدد الحزيئات الباقية دون تأين.

تخفيض الرطوبة الرطوبة

إذالة جزء مما بالهواء من نخار الماء. وتستخدم لذلك عدة طرق مها طريقة تبريد الهواء إلى مادون نقطة الندى ، كما هو الحال في أجهزة تكييف الهواء .

deionization زوال التأين

عودة جزيئات الغاز المتأين إلى حالة التعادل.

جهد زوال التأين acionezation potential

الجهد الذي يبطل عنده التوصيل الكهربائي ف أنبوبة التفريغ الكهربائي الغازى نتيجة لعدمقدرته على التأين .

فترة زوال التأين deionization time

المدة الزمنية بين وقت انقطاع تيار الأنود في أنبوبة التفريغ الكهربائي الغازى ، واستعادة شبكها القدرة على التحكم في التيار.

تأخسر

فى المفاعل الذرى: الزمن الذى بمضى بين نشأة ظروف غير مرغوب فيها وبدء حركة قضيب التحكم لتصحيحها ،

تواقت مؤخر delayed coincidence

حلوث عد ق كاشف نووى بعد زمن قصير (عكن قياسه) من حلوث عد ق في كاشف آخر . dennitometer

density, current

نيوترونات الانشطار المتاخرة

delayed fission neutrons

نيو ترونات تتولد من نتاج انشطار نووى .

deliquescence

تميع

امتصاص المادة الحامدة لبخار الماء من الهواء وتحولها إلى محلول.

delta rays

إلكترونات بطيئة الحركة نسبياً تنبعث مرتدة عند نفاذ جسيات ألفا أوغيرها من الحسيات المشحونة في المادة.

demagnetization factor تلفنطة الفنطة

خارج قسمة شدة المحال اللازم لإزالة التمغنط من عينة ممغنطة على شدة مغنطتها.

demagnetizing field قلفنطة المفنطة

مجال مغنطيسي يتكون في عينة مغنطيسية في اتجاه معاكس للمجال المغنطيسي الموثر فيها ، ينشأ عن تكون أقطاب تأثيرية مضادة عند سطح العينة.

طريقة " دميستر" لتحليل الأشعة الوجبة Dempster positive ray analysis

إحدى وأرق تحليل الأشعة الموجبة بفصل الحسيات المشحونة ذات القيم المختلفة للمقدار (ش / ك) حيث ش الشحنة ، ك الكتلة .

شسجيرى

. تركيب شجرى الشكل كثير الفروع يتكون عادة في البلورة الناتجة عن تجميد السوائل.

مقياس الكثافية

جهاز لقياس الكثافة الضوئية في الأفلام الفوتغرافية.

كثافة التيار

(انظر :

(current density

density modulation تشكيل الكثافة

تغير الكئافة مع الزمن في شعاع إلكار و في أو ضوئي .

density of dislocations تافة الإنظاعات

درجة تركيز خطوط الانخلاع فى بلورة ، ويعبر عنها بعدد خطوط الانخلاع الى تتقاطع مع وحدة الساحة فى الباورة.

استفاد علاقات

النسبة المثوية للنقص في عدد النرات القابلة للانشطار في مجموعات الوقود بالمفاعل النرى نتيجة لاستهلاكها في المفاعل ا

مزيل الاستقطاب

عامل إذ الة الاستقطاب الكهربائي أو منعه .

جرعة الراسب

جرعة الأشعة الحامية المنبعثة من المواد الإشعاعية الراسبة على سطح ما عقب انفجار ذرى .

depression of freezing point

نقص نقطة التجمد لمحلول ما عن نقطة تجمد المذيب ، ويتناسب هذا النقص مع الكتلة الفعالة للمذاب.

جرعة عمق depth dose

جرعة الإشعاع عند عمق معين تحت سطح الحسم.

depth of field المجال

فى التصوير الفوتغرافى : المدى الذى يمكن أن تتراوح فيه أبعاد المرثيات عن العدسة مع ظهور صورها بوضوح كاف.

قوانين "ديكارت" في الانكسار

Descartes laws of refraction

ثلاثة قو انين و ضعها علم الفيزيقا الفرنسي ديكارت التحديد انجاه انكسار شعاع ضوئى ساقط على سطح انفصال بن وسطن .

خفض الحساسية descasitization

تقليل تأثير الضوء في المستحلب الفوتغراف.

desorption

انطلاق مادة سبق امتصاصها أو امتزازها على سطح ما ، أو سبق احتواء السطح لها بتركيز عال . والنضح عكس الامتصاص و الامتزاز .

deterioration of emission ثلمور الإنبعاث

نقصان عدد الإلكترونات المنبعثة من كاثود نتيجة لتغر في حالته .

فرقعــة

الصوت الناتج من احتراق مفاجي .

deuterium

(انظر: المدروجين الثقيل (heavy hydrogen

ديوترون ديوترون

نواة ذرة الديوتريوم . وتتكون من بروتو^ن ونيوترون.

development, crystal تنهية البلورة

تكبير حجم البلورة مع تهذيب تركيبها لإكسابها صفات جليدة.

انحراف

انعطاف شعاع الضوء عن مساره بسبب الانكسار أو الحيود.

devitrification الزجاج

تحول الزجاج من حالته غير المتبلورة إلى حالة بلورية يفقد عندها صلادته وشفافيته.

النيسى النيسى

قطرات الماء التي تتكثف من الجو على سطوح الأجسام عندما تببط درجة حرارتها إلى ما دون درجة حرارتها إلى ما دون درجة حرارة معينة تسمى نقطة الندى.

dew point نقطة الندى

درجة الحرارة التي يصبح عندها بخار الماء الموجود فعلا بالحو كافياً لتشبعه .

دوران يميني dextro rotation (gyration)

دوران مستوى استقطاب الضوء فى اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة لاتجاه الضوء.

موجله لليمين dextrorotatory

أداة تدير مستوى استقطاب الضوء النافذ فيها في اتجاه حركة عقارب الساعة .

منحني الكي بالنفاذ diacanstic curve

مندى بجمع نقط تلافى الأشعة الضوئية النافذة خلال سطح كاسر.

اتبوية تشخيص diagnostic tube

أنبوبة أشعة سينية تستعمل في الطب للتشخيص.

تطيل بالانفاذ غالانفاذ

فصل مركبات محلول ما بإنفاذها خلال غشاء غروى شبه منفذ تختلف معدلات انتشارها فیه .

مطل بالإنفاذ غالانفاذ

جهاز لإجراء عملية تحليل الغازات أو المحاليل بالإنفاذ ، يتركب من انتفاخين بينهما غشاء شبه منفذ.

الديامغنطيسية = الغنطيسية الجانبة diamagnetism

الحالة المغنط، وهي لذلك تميل إلى أن تتجه في المجاه يعاكس المحال المغنط، وهي لذلك تميل إلى أن تتجه في المجاه عودي على اتجاه خطوط القوة في المجال المعنط.

diaphragm

الرقيقة التي تهتر في مكبر الصوت وفي المكروفون وفي طبلة الأذن.

غشاء الكتروليتي diaphragm, electrolytic (electrolytic diaphragm : انظر)

شفافة للحرارة عامه المعالفة

صفة للمادة الشديدة الإنفاذ للأشعة تحت الحمراء.

دیاثرمی diathermy

تولد الحرارة فى الوسط الكهربائى العازل باستخدام الأمواج الكهرمغنطيسية العالية التردد ، على نحو ما يحدث فى العلاج الطبيعي والحراحة .

الثنائية اللونية

خاصة ظهور المادة بلون فى حالة انعكاس الضوء منها ، وبلون ثان فى حالة انكساره فيها ، ومن أمثلها ما محدث فى محاليل الكلوروفيل.

لونية مزدوجة dichromatism

(†) تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير سمكها . مثاله تغير اللون عند نفاذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي من الزرقة إلى الحمرة تبعاً لازدياد سمك الألواح .

(ب) نوع من عمى الألوان بجعل المصاب به غير قادر إلا على الهييز بين لونين اثنين فقط .

عينية مجهرية ثنائية (ديكروسكوبية) dicroscopic eyepiece

العلمة العينية في المكروسكوب المستقطب (البولارسكوب) التي تعمل على تكوين صورتين لحمم ما يسهل مقارنهما إذا ما أضىء الحمم مرة بضوء مستقطب ملون ، ثم مرة أخرى بضوء مستقطب لونه متكامل مع لون الضوء الأول.

عازل

مادة تتميز بضعف شديد في توصيل الكهرباء ، ومن ثم تستخدم للعزل الكهربائي .

dielectric absorption اعتصاص العازل

بقاء الاستقطاب الكهربائي في العازل بعد زوال المحال الحهربائي المستقطاب عنه .

dielectric breakdown انهيار العازل

فقد مفاجىء لشدة العزل الكهربائى لمادة عازلة عدث عند وقوعها تحت تأثير مجال كهربائى له جهد كبير الانحدار.

dielectric constant نابت العسول

مقياس لقدرة الوسط العازل على مقاومة التوصيل الكهربائى بين جسمين مشحونين يفصل بينهما هذا العازل. وتقاس هذه القدرة بالنسبة بين سعة مكتف به مادة عازلة وبين سعته عندما تكون هذه المادة هواء أو فراغا. ويسمى هذا الثابت أيضاً: السعة الحثية النوعية

(specific inductive capacity)

عامل التبعد العازل

dielectric dissipation factor

نسبة ما يتبدد من طاقة كهربائية في العازل ، ويقاس بظل تمام زاوية الطور للعازل.

dielectric heating لمازل

تسخين مادة عازلة بوضعها في مجال كهربائي عالى المردد بسبب الاحتكاك بن جزيئاتها.

dielectric hysteresis عزلى

نغلف الاستقطاب الكهربائي في مادة عازلة عن الشدة الكهربائية عند زيادتها أو نقصانها.

عدسة عازلة عادلة

علسة مصنوعة من مادة عازلة تعمل في حالة الموجات عالية التردد عمل العلسة الضوئية .

فقيد العزل dielectric loss

مايفقد في العازل من قدرة كهر بائية تنيجة لما عدث فيه من تخلف عزلى.

dielectric phase angle ناوية الطور للعازل

الفرق الزاوى بين طور الجهد الحيبي المردد الواقع على العازل، وطور مركبة التيار المردد الناتج عنه.

استقطاب العازل dielectric polarization

() انفصال شحنات كهربائية مختلفة الإشارة بتأثير مجال كهربائي، وإنتاج ثنائيات قطبية تبعا لذلك.

(¹) كمية متجهة تعنى عزم ثنائيات القطب في وحلمة الحجم.

عامل القدرة للمازل dielectric power factor

مقداريبين قدرة العازل، وبقاس بجيب تمام ز اوية الطور للعازل.

استرخاء العازل dielectric relaxation

ظاهرة استرخاء تحدث فى العازل سببها أن جزءاً من ثابت العزل يتوقف على توجيه الحزيثات الثنائية القطب فيه .

(انظر : استرخاء (relaxation)

شـــة العزل dielectric strength

القيمة القصوى الانحدار الجهد الذي عكن لمادة عازلة أن تتحمله دون أن تنهار.

فصلة

اسم يطلق في الموسيقي على المسافة بين الطنين الصغير ونصف الطنين ، وتساوى ألم المراب ال

نسبة الامتصاص التفاضلي

differential absorption ratio

نسبة التركيز لنظير ما في أحد أعضاء الحسم أو أنسجته إلى ما يصبح عليه هذا التركير إذا ما انتشاراً ما انتشاراً عليه متظماً.

القطع المستعرض التفاضلي

differential cross-section

احمال استطارة جسيم أو فوتون من النواة الملف في زاوية مجسمة صغيرة.

حرارة التخفيف التفاضلية

differential heat of dilution

الزيادة في المحتوى الحرارى لمحلول أضيف إليه مقدار طفيف من المذيب.

زاوية الحيدود عسواد

الزاوية الواقعة بين اتجاهى الحزمة الضوئية الحائدة والحزمة الساقطة على أداة الحيود.

محسززة الحيود aiffraction grating

أداة كثيراً ما تستخلم للحصول على الأطياف، ويتوقف عملها على ظاهرة الحيود، وتتخذ غالباً من لوح من الزجاج أو من معدن مصقول تمخز على سطحه خطوط مستقيمة متوازية تبلغ عدتها بضع آلاً في السنتيمتر.

حيود الضوء ejiffraction of light

خروج الضوء خروجاً ضئيلا عن امتداده على السموت المستقيمة ، كما يحدث مثلا عند نفاذه من ثقب ضيق _ وهو أمر تقتضيه طبيعة الضوء من حيث هو حركة موجية .

طيف الحيود والحيود. عليل الضوء بالحيود.

اتعسال بالانتشار التعسال عدت في شبه موصل نتيجة انتشار مادة غريبة فيه .

قناة ناشرة قناة ناشرة

قناة توصيل تعمل على تهدئة سرعة تيار المائع المارجا دون التأثير في ضغطه الكلي .

انعكاس منتشر الضوء في جميع الاتجاهات من سطح غير مصقول .

انكسار منتشر منتشر الخامات عند سطح غير الأنجاهات عند سطح غير مصقول.

نفساذ منتشر منتشر الاتجاهات نفاذ الضوء في وسط ما منتشراً في جميع الاتجاهات دون اتخاذ مسار واضح التحديد.

الإنتشار

(أ) في الميكانيكا: تبعثر الحسيات نتيجة لحركتها الحرارية العشوائية.

(ب) في الفيزيقا النووية : استطارة الحسيات استطارة كبيرة بمرورها في مادة بمقارنها باحمال تسربها أو امتصاصها .

diffusion analysis التحليل بالانتشاد

فصل الحسيات بدلالة أحجامها النسبية أوأوزانها الحزيثية بإمرارها في مادة معينة ومقارنة معدلات انتشارها بعضها ببعض، أوعن طريق فصلها بطرق الانتشار التفاضلي.

حاجز الانتشار diffusion barrier

حاجز مسامى تنتقل المادة خلاله بالانتشار لا بالانسياب الهيدرو ديناميكي المعتاد.

غرفة سيحابية انتشهارية

diffusion closel-chamber

غرفة سمايية تحدث فيها حالة مافوق التشبع بانتشار البخار تحت تأثير انحدار حرارى كبر.

معامل الانتشار diffusion coefficient = diffusivity

خارج قسمة معدل انسياب الحسيات المنتشرة على الانحدار السالب لدرجة تركيزها.

عمود الانتشار aiffusion column

أنبوبة رأسية يتولد فيها باستمرار انحدار حرارى نصف قطرى (أي عمودي على محور الأنبوبة).

تيار الانتشار Siffusion current

الحالة النهائية لتيار الأيونات المهاجرة إلكتروليتيكيا في محلول ما نحت تأثير انحدار جهدي فيه.

diffusion layer الانتشار

طبقة المحلول الى تلامس الإلكترود مباشرة أثناء التحليل الكهربائي .

diffusion length طول مسار الانتشار

متوسط المسافة التي يقطعها نيو ترون حراري في المفاعل النووى ابتداء من النقطة التي يصبح فيها حرارياً حتى نقطة امتصاصه.

diffusion of gases تنشار الفازات

انسیاب جزیئات الغاز تحت تأثیر انحدار الترکیز أو الانحدار الحراری.

diffusion rolarization تنشار الفازات

استقطاب في التركيز ينشأ عن انتشار بطيء.

جهد الانتشار leitestial

فرق الحهد المتولد على جانبي الطبقة الحدية بن علولي الكتروليت مختلفي التركيز أو التركيب. ويطلق المصطلح كذلك على جهد الوصلة بن سائلن: (liquid junction potential)

dilatancy

تجمد بعض المحاليل الغروانية أو تغلظ قوامها بتأثير الضغط.

تهدد حجمی

زيادة وحدة الحجم للمادة المتصلة .

انغمال تمسدى diletational strain

زيادة الحجم لحسم ما منسوبة إلى الحجم الأصلى.

dilution

زيادة نسبة المذيب إلى المذاب في محلول ما بإضافة مزيد من المذيب نفسه أو من مذيب آخر .

dimension

النصد

إحدى الكميات الفيزيقية الأساسية الثلاث (الطول والكتلة والزون) ، التي يستدل بها على طبيعة أى كمية فيزيقية .

ايـود عاملة

صام ثرميونى محرى إلكترودين هما الأنود والكاثود، ويستعمل عادة لتقوم التيار.

diode, damping ايود التضاؤل

(damping diode : انظر)

diode, double

(tetrode : انظر)

diode, limiter عامل الم

(limiter diode : انظر أيضا)

diopter

وحدة لقياس قوة العنسات.

dip = inclination الميل

الزاوية الواقعة بين انجاه شدة المحال المغنطيسي للأرض في مكان ما وبين مستوى الأفق في ذلك المكان.

ثنائي القضب = ذو القطين dipole

قطبان مغنطیسیان متساویان مقدار آو مختلفان نوعاً ، أو شحنتان كهربائیتان متساویتان ومتضادتان تفصل بینهما مسافة صغیر ة جداً .

عزم لنائى القطب

حاصل ضرب الشحنة الكهربائية أوالشدة المغنطيسية لأحد قطبي ذي القطبين في المسافة بين القطبين.

تيار مستمر direct carrest (D.C.) تيار كهربائي متصل ذو انجاه واحد لا يتغر .

اتجاء الاستقطاب direction of polarization الاستقطاب الكهربائي في الموجات المستقطبة خطياً.

منشور الرؤية المستقيعة prism منشور مركب تركيباً خاصاً محدث تشتنا في الضوء الأبيض دون انحراف الجزء الأوسط من الطيف.

اسبكترومتر الرؤية المستقيهة

direct-vision spectrometer

اسبكترومتر يستخدم فيه منشور الروية المستقيمة عيث يكون فيه محورا التلسكوب وموجه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة .

التحليل الماشر بالأشعة السينية

direct X-ray analysis

تحديد التركيب البلورى لمادة ما باستطارة الأشعة السينية عندما توجد في مركز تماثل الخلية البلورية ذرة ثقيلة يطغى تأثيرها في الاستطارة على ماتسهم به الذرات الأخرى .

تفريغ قوسى discharge, arc

(arc discharge : انظر)

تغریغ فرجونی discharge, brush

(brush discharge : انظر)

تغريغ هالي discharge, cerona

(corona discharge : انظر)

discharge, dark مفريغ النظام

(dark discharge : انظر)

تغريغ تمزيقي discharge, disreptive

(disruptive discharge : انظر)

discharge, electric قريغ كهربائي

(electric discharge : انظر)

discharge, gas کازی

(gas discharge : انظر)

discharge, point

(point discharge : انظر)

discharge potential خهدد التغريخ

أقل قيمة القوة الدافعة الكهربائية التي تحدث تيارآ كهربائياً في غاز مخلخل.

وفى التحليل الكهربائى هو أقل قيمة القوة الله الله الله الله الكهربائية اللازمة لإحلاث تحليل مطرد في محلول الكتروليتي ، ويطلق عليه أيضاً في هذه الحالة:

فلطية النطيل decomposition voltage

تغريغ مسستمر بغاته

discharge, self-maintained

(self-maintained discharge : انظر)

تفريغ شرارى dischare, spark

(spark discharge : انظر)

تشـــاز discord =dissonance

مفة للنغمات الى لا تتقبلها الأذن بارتياح.

قيم متميزة discrete values

قيم منفردة لنظام فيزيني أو رياضي تتميز كل واحدة منها عن الأخرى .

discrimination index ينهين

النسبة بين شدة استضاءة السطح ، ومبدى الاستضاءة لمذا السطح .

disgregation energy : Sit iib

جزء الطاقة التي محتويها نظام ما نتيجه تنافر جسياته.

افتت تفتت افتید افتیاد افتاد افتاد

تحول نووى مقرون بانبعاث الطاقة من النواة .

اضــمنطال الغي علميله ,disintegration, alpha

(alpha decay : انظر)

disintegration constant = تابت التفتت = decay constant = الاضمطال

نسبة عدد الذرات المنطة في وحدة الزمن في عينة مشعة إلى العدد الكلى للذرات المشعة التي بها .

انخیلاع

عيب يتكون في البلورة نتيجة إزاحة نسبية بين شطرى قطع فيها .

خط الإنخالاع

الحط الفاصل بن شطرى انخلاع البلورة.

dislocation network وكانتكار الانتظاع

خطوط انخلاع تكون أشكالا سداسية ، اكتشفت أول مرة في بلورات بروميد الفضة .

کا ثـود مزود

كاثود بحتوى على مادة شديدة الانبعاث للإلكترونات مختلطة به .

disperse system تشتت وللن

نظام غروانی بجمع بین طورین أحدهماجسیات التشتت والآخرالوسط الذی محتوسها .

تردد تفرقی: dispersional frequency

تردد عدث عنده تفرق شاذ يقع عند نقطة انفصال في منحى الامتصاص.

تشتت المواصلة المحلول الإلكتروليي مع التغير في تردد التيار الكهربائي .

تغرق الضسوء dispersion of light

تحلل الضوء الأبيض إلى ألوان متدرجة من الحمرة إلى البنفسجية بانكساره عند سطح يفصل بن وسطين.

dispersion of rotation تفرق الدوران

تغير فى زاوية دوران مستوى الاستقطاب مع تغير فى تردد الموجة الضوئية فى بعض المواد النشيطة بصرياً.

disposity

درجة التشتت في محلول غرواتي .

قدرة التفرق dispersive power

الفرق بين انحرافي شعاعين ضرئيين مختلفي الطول الموجى مقسوما على انحراف الشعاع الضوئي ذي المطول الموجى المتوسط بينهما.

فاطية التغرق

قدرة الوسط على إحداث انكسار للضوء يختلف باختلاف أطواله الموجية .

displacement

المسافة بين موضع الحسم أو الحسيم المتحرك في أى لحظة وبن نقطة الأصل له .

ضعيد الرنين الازاحي

displacement antiresonance

حالة الرنين التي عندها يودى تغير طفيف في تردد القوة الموثرة إلى زيادة في سعة الإزاحة .

تيار الإزاحة displacement current

تيار وقبى يفترض حدوثه في العازل حال حدوث الإزاحة الكهربائية فيه.

displacement, electric آزاحـة كهربائية

= استقطاب كهرباتى electric polarization = الأثر الذي عدت في العازل بفعل الحال الكهربائي .

displacement, optical تناحة ضونية

انتقال هدب التداخل عن مواضعها من جراء تغير فرق المسار بين الشعاعين المتداخلين .

رنین ازاحی displacement resonance

حالة الرنين التي عندها يودى تغير طفيف في تردد القوة المؤثرة إلى نقص في سعة الإزاحة.

تغريغ تمزيقي disruptive discharge

الهيار خاصية العزل للمادة العازلة بتأثير إجهاد كهربائى محدث نتيجة مرور تيار كهربانى .

فلطية التمزيق

أصغر قوة دافعة كهربائية تحدث في عازل ما تفريغا تمزيقيا .

dissipation, electrode التبدد الالكترودي

(electrode dissipation : انظر)

dissipation of energy علاقة

فقد جزء من الطاقة المسلطة على مادة ما دون تحول هذا الحزء إلى الغرض المطلوب .

قوة ميدة عيدة

قرة كابحة تقاوم الحركة وتبدد الطاقة الميكانيكية بتحويلها إلى حرارة .

dissipative system عبدت

وصف للنظام الميكانيكي أو الكهربائي الذي يبدد جزءا من الطاقة .

dissociating solvent خلقت منيب

منيب تنفرد فيه جزيئات المذاب.

dissociation &

فى التحليل الكهربائى: تملل الجزيئات من تلقاء ذاتها إلى أيونات .

dissociation constant خلافتا حباة

ثابت الاتران بن الجزيئات المفككة وغير المفككة في التفاعل الكيميائي .

dissociation, electrolytic تفكك الكتروليتي

(electrolytic dissociation : انظر)

اذابة

المنوبان التام لغاز أو جسم صلب في سائل.

تقطير

تحويل سائل إلى بخار بالنسخين ثم تكثيف البخار إلى سائل بالتبريد .

نسوه الاتساع distortion, amplitude

(amplitude distortion : انظر)

distortion, attenuation التشوه التوهني

(attenuation distortion : انظر)

تثبوه ضوئی disterition, optical

تشوه صورة المرثى المكونة بانعكاس الأشعة أو بإنكسارها عند سطوح منحنية.

الواسعة الوزعة للملف

distributed expacitance of a coil

السعة الذاتية لملف كهربائى الناتجة عن اللفات المتجاورة .

توزع زاوی distribution, angular

(angular distribution : انظر)

معامل التوزيع distribution coefficient

النسبة بين تركيز المذاب في مذيبين متلاصفين لايذوب أحدهما في الآخر.

فقسد بالتفرق divergence loss

الحزء المفقود أثناء انتقال الصوت نتيجة لتفرق الأمواج الصوتية وانتشارها .

تفاعل متسلسل تباعدي

divergent chain reaction

تفاعل نووى متسلسل يتزايد فيه باطراد عدد النيوترونات من جيل إلى مايليه .

نطاق

domain

حير من بلورة فروكهربية أو فرومغنطيسية يتخذ فيه الاستقطاب الكهربائى فى الأولى أو الاستقطاب المغنطيسي فى الثانية انجاها موحدا .

بنية النطاق domain structure

البنية الهندسية لنطاقات البلورات الفروكهربية أو الفرومغنطيسية .

domain theory تظرية النطاقات

نظرية موداها أن المواد الفرو مغنطيسية تتركب من نطاقات صغيرة ممغنطة للمرجة التشبع . وتتوقف مغنطة المادة على اتجاه مغنطة النطاقات فيها . ولهذه النظرية مثيلتها في المواد الفروكهريية.

dominant note قنانية

النعمة الحامسة في السلم الموسيقي، ونسبتها إلى الأساسية للله .

انبوبة طقية المناه المنافعة على المنافعة المناف

حهاز البيتاترون والسنكروترون ، تعجل فيها الإلكترونات .

(ب) مجموعة من المواد القابلة للانشطار حلقية الشكل غالبا ، ذات تزويد عال ، توضع فى المفاعل الحرارى لإحداث زيادة محلية في فيض النيوترونات السريعة لاستخدامها في إجراء التجارب .

اتساع " دوبلس " Poppler broadening " نوبلس " دوبلس الطيف لمادة "مابسبب اختلاف زيادة سمك خط الطيف لمادة "مابسبب اختلاف

سرعة ذراتها . والاصطلاح مسوب إلى العالم النمساوى ودوباره

ازاحة "دوبلر"

Doppler displacement = Doppler shift
مقدار التغير الناشيء عن ظاهرة دوبلر في تردد
موجة ما.

ظاهرة "دوبلس" "Doppler effect

التغير الحادث في تردد موجة ما هسبب الحركة النسبية بن مصدر الموجة والراصد .

desage = dose

مقدار الإشعاع الذي مد به جسم ما أو جزء منه

معدل الجرعة desage rate dese rate . مقدار ما يعطى من الإشعاع في الثانية الواحدة .

جرعة متداكهة عدراكهة

(cumulative dose : انظر)

dose, deposit بسب الراسب

(Deposit dose : انظر)

dose, depth قمعة العبق

(Depth dose : انظر)

طرعة الخروج

(exit dose : انظر)

dose fractionation عجزتة الجرعة

طريقة إعطاء الإشعاع على جرعات صغيرة في فترات من الزمن .

الجرعة الكلية

dose, integral = dose, volume

- (integral dose :)

dose, permissible لهرعة السموح بها

(fi انظر: permissible dose)

dose protraction عدرعة

طريقة إعطاء الحرعة باستمرار تعدل صغير لمدة طويلة .

الانساع المضاعف طouble amplitude الانساء المضاعين المناءين في الانجاهين المتضادين للنبذبة إذا كانا متساويين .

elye diede عزدوج

tetrode :)

أنبوبة ذات بؤرتين double-focus tube

أنبوبة أشعة سينية ذات فتيلين يتسى بهما تركيز الأشعة الإلكترونية . ويستعمل كل مهما على حلمة لغرض معن .

il الإنكسار الزدوج

ظاهرة تحدث عند نفاذ الضوء الأبيض الطبيعى في بعض الأجسام الشفافة حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما ينقاد لقانوني الانكسار، ويسمى:

الشعاع المعتاد (ordinary ray) ، والآخر لاينقاد لمذين القانونين ويسمى :

الشعاع غر المتاد (extraordinary ray) عر المتاد

شق مزدوج

double slit

شقان متوازيان ومتجاوران في حائل يستخدمان في تجارب تداخل الضوء وحيوده.

مصدر مزدرج

· نقطتان متجاورتان ينبعث منهما ضوء بشدة و احدة وطور مختلف .

خط ثنــائی خط خط

الحط الطيني الحادث من انشقاق الجط المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال مغنطيسي في مصدر الضوء عندما يكون الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطيسي .

السنف

مركبة القوة التي يوثر بها مائع متحرك في جسم داخله ، وتقاس في اتجاه حركة المائع .

اتسىياق

حركة الإلكترونات أو الأبونات تحت تأثير عال كهربائي في وسط شبه موصل .

طاقة الانسياق

طاقة الإلكترون أو الأيون وهو ينساق تحت تأثير عبال كهربائي قدره الوحدة .

حركية الانسيال ظrift mebility

متوسط سرعة انسياق الإلكترونات أو الأيونات تحت تأثير مجال كهربائي قدره الوحدة.

سرعة الانسياق

متوسط سرعة الإلكترون أو الأيون الذي يتحرك تحت تأثير مجال كهربائي .

dropping electrode الكترود متقاطر

سيال منتظم من قطرات الزئبق التي تهبط منتابعة في إلكتروليت خلية كهربائية ، ويعمل هذا السيال عمل الإلكترود.

معادلة" درود "

علاقة تربط بين الدوران النوعي لمادة نشيطة ضوئيا وبين طول الموجة الضوئية المارة في هذه المادة. وتنسب إلى العالم الفيزيتي الألماني و درود».

عضبو انتاج اسطوانی armature

عضو إنتاج تلف ملفاته حول أسطوانة من الحديد.

dramskin vibration طبلی

اهتراز كلى لحائل بتأثير موجة صوتية ساقطة عليه .

ممطولية

قابلية المادة للسحب.

كاثـود ضعيف التوهج cathode كاثـود ضعيف

كاثود يتكون من فتيل مغطى بطبقة أكسيد مادة قلوية تنبعث منها الإلكترونات دون توهج شديد.

Dalong and Petit law" ديولنج وبتي

قانون مؤداه أن حاصل ضرب الوزن الذرى فى الحرارة النوعية عند ثبوت الحجم لمعظم العناصر الجامدة يساوى ٦ سعرات تقريباً لاجرام الذرى لكل درجة مثوية . وينسب القانون إلى العالمين الفرنسيين «ديولنج» و «بتى».

الحمل الدمية الحمل الدمية

بديل للحمل الأصلى في دائرة كهربائية يبدد الطاقة إدون إشعاع

alety factor يامل التشفيل

النسبة بين مدة مرور التيار في الصهام الإلكتروني في دورة و احدة ومدة هذه الدورة.

تاصل دینامیکی dynamic allotropy

تحول قابل للانعكاس للمواد المتآصلة من صورة إلى أخرى في مدى للرجات الحرارة غير محدد.

الميز الديناميكي dynamic characteristic

الحط البيانى الذى يدل على العلاقة اللحظية بن التيارات والحهود فى الصهام الإلكترونى تحت ظروف تشغيل معينة.

تېرىد دېنامىكى dynamic cooling

انخفاض فى درجة حرارة غاز ما عندما يتمدد أديباتيا.

dynamic permeability تفاذية ديناميكية

النفاذية المغنطيسية مقيسة أثناء تعرض المادة لمحال مغنطيسي متردد، وتتحدد قيمتها بميل الحط الواصل بين طرفي منحي التخلف المغنطيسي الديناميكي.

ضغط ديناميكي dynamic pressure

الضغط الذي يؤثر به سائل متحرك عند صده بحاثل .

الديناميكا

dynamics العلم الذي يعنى بدراسة سلوك الأجسام في حركتها

ديناميكا الدوران dynamics of rotation درامة الحركة الدورانية لحسم جامد.

بسرعات متغرة تحت تأثير قوى .

دينسامو dyanmo

آلة لتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهربائية. و يطاق عليه أيضاً المولد الكهربائي generator

دينامومتسر dynamometer

(أ) ف الكهرباء . مقياس التيار الكهربائي يتوقف عمله على القوة بن ملفن أحدهما ثابت والآخر قابل للحركة عند مرور التيار الكهربائي فهما .

(ب) في الميكانيكا: جهاز لقياس القوة وخاصة قدرة الحصان الكبحية للموتورات.

ديناترون dynatron

صهام إلكتروني ذو منحن عميز سالب الميل.

داينود dynode

إلكترود في صهام مضاعف ضوئى ،الغرض منه مضاعفة التيار .

نظریهٔ "ایرنشسو" Earnshaw theorem

نظرية ووداها أن الشحنة الكهربائية لا عكن أن توجد في حالة اتزان مستقر في مجال كهرباني تحت تأثير القوى الكهربائية وحدها .

تيارات الأرض carth carrests

تبارات كهربائية طبيعية تسرى في الأرض ، وتنشأ عن مجالات كهربائية طبيعية أرضية دائمة التغير في المكان وفي الاتجاه .

ابونيت ebozite

مادة صلبة سوداء عازلة للكهرباء تنتج من مزج الطاط والكتربت مع التسخن .

قياس بالغليسان

تعين الوزن الحزيثي لمادة مذابة بقباس الارتفاع في نقطة غليان المحلول.

eballioscopy

محززة درجية echelon

نوع من محززات الحيود تعمل كما لو كانت مركبة من مجموعة من شرائح زجاجية رقيقة متساوية السمك مرصوصة كاللرج، ابتكرها الفيزيقي الانجليزي و ميكلسون .

مسيار الصدي echo sounder

جهاز يستدل به على عمق البحار وما إلها عن طريق الصلى .

تيارات دوامية

eddy currents

تيارات كهربائية تتولدني المادة الموصلة نتيجة لتغرر المحال المغنطيسي المؤثر فما ، ومن أمثلها التيارات اللوامية التي تتولد في القلب الحديدي الحول الكهربائي .

فقد بتيار دوامي eddy currents loss

ما تفقده الآلة الكهربائية من الطاقة بتولد تيارات دوامية في أي جزء من أجزائها .

مسوت الحافة edge sound

الصوت الناشي من هواء أو سائل خارج من فتحة عند اصطدامه محافة حادة لحسم ما .

ظاهرة " ادبسسون" Edison effect

انبعاث كهرباء سالبة من الفتائل المتوهجة .

المواسسعة الفعالة effective capacitance

الواسعة الكلية بن نقطتن في دائرة كهربائية .

مسامحة الدخل الغمالة

effective input admittance

خارج قسمة المركبة الجيبية لتيار الدخل على المركبة المناظرة لحهد الدخل ، وهي مقلوب معاوقة الدخل الفعالة .

معاوقة الدخل الغمالة

effective imput impedance

خارج قسمة المركبة الحييبة لحهد الدخل على المركبة المناظرة لتيار الدخل .

مسامحة الخرج الفعالة

effective output admittance

خارج قسمة المركبة الجيبة لتيار الخرج على المركبة المناظرة لحهد الحرج . وهي مقلوب معاوقة الخرج الفعالة.

معاوقة الخرج الغمالة

effective output impedance

خارج قسمة المركبة الحيية لحهد الخرج على المركبة المناظرة لتيار الحرج .

القبعة الفعالة

الحذر التربيعي للقيمة المتوسطة لمربع قيمة التيار الكهربائي أو الجهد أو القدرة الكهربائية في دائرة تيار مردد أو تيار متغير مع الزمن.

الطول الموجى الغمال

effective wavelength

effective value

الطول الموجي لضوء أحادى التردد له نفس نفاذية الضوء الأبيض في وسط ما .

كغساءة efficiency

(١) في الميكانيكا: نسبة الشغل المستفاد به من آلة ما إلى الطاقة الكلية التي تزود بها هذه الآلة .

(ب) في اللوائر الإلكترونية: نسبة قلرة الحرج إلى قدرة الدخل •

كغاءة التنار efficiency, current

(انظر: (curre nt efficiency

كفاءة التقويم efficiency of rectification

نسبة التيار المستمر إلى ذروة التيار المردد.

و fflorescence

فقد بعض الأملاح لما تحتويه منماء تبلورها كله أو بعضه . وهو عكس التميع .

(انظر أيضا: تميع deliquescence)

effesion

انسياب جزيئات الغاز خلال فتحات صغيرة بسرعة عالية .

ازاحة "ابنشتين "

إزاحة الخطوط الطيفية للضو المرئى نحو الأحمر عندما يخرج هذا الضوء من مجال جاذبية شديد .

Finestein displacement [" اینشنین " اینشنین "

انحراف الشعاع الضوئى الصادرمن نجم عندما عرقريبا من الشمس بالنسبة لراصد على الأرض.

relastic collision مرڻ

تصادم بين الأجسام أو الحسيات لا ينتج عنه تغير في طاقتها الداخلية ولا في مجموعة طاقات حركتها الانتقالية.

منحنى الرونة الرونة

خط انحناء السطح المتعادل في قضيب توثر فيه قوى انحنائية .

elastic fatigue المرونى

زيادة عامل التخميد في جسم مرن بعد عدد كبير من الذبذبات .

ثابت التخلف الروني

elastic hysteresis constant

النسبة بين مساحة عروة منحنى الإجهاد والانفعال لوحدة الحجومين المادة وبين مربع القيمة القصوى للانفعال.

elasticity

خاصة في الحسم تجعله يستعيد شكله الأصلى إذا حدث فيه تشوه نتيجة إجهاد .

التظف المروني

elastic lag = elastic after-effect

عودة الحسم المرن إلى شكله الأصلى بعد فترة من

زوال الإجهاد المؤثر بشرط عدم تجاوز حد
المرونة.

elastic limit

القيمة القصوى للإجهاد الذي يوثر في جسم ما دون أن محدث فيه تشولها دائما .

معاملات الرونة

= tiffness constants = felip التصلب المرنة مستنبطة من المعادلات خاصة بالأجسام المرنة مستنبطة من المعادلات الحطية التي تبن العلاقة بن الإجهاد و الانفعال .

elastic solid theory الرن الصلب الرن

النظرية التي تعتبر الأثير كأنه جسم صلب مون.

مستقطب کهریائی

قطعة من مادة عازلة لها قطبان كهر بائيان داعان.

الموصلية الكهربائية الكهربائية موصلية وحدة الحجوم لمادة ما ، وتساوى مقلوب المقاومة النوعية لهذه المادة .

ترسيب كهرياتي

electrical deposition = electro deposition ترسيب عنصر من محاليل مركباته الكيميائية على أحد قطبي خلية تحليل كهربائي .

اعداد کهرباتی (لشبه موصل)

electrical forming (semiconductor)

تعدیل خصائص شبه موصل بتسلیط طاقه کهربائیه
علیه .

electrical impedance عماوقة كهربائية

المعاوقة التي تعترض مرور التيار في دائرة التيار الماوقة التيار المردد، وتقاس بخارج قسمة القلطية على شدة التيار. ووحدة قياسها العملية والأوم المحلوم

electrical resistance عمقاومة كهريائية

خاصة مقاومة مادة ما لمرور التيار الكهربائي فيها ، وتقاس بخارج قسمة القلطية على شدة التيار . ووحدة قيامها العملية و الأوم ، نسبة إلى العلم الألماني و أوم ، .

حجب كهربائى الحيز عادة معدنية لمنع حدوث مجالات كهربائية فيه نتيجة لموثرات قد توجد خارج

electric arc القوس الكهربائية

تفريغ كهربائى فى غاز مصحوب بضو ساطع وحرارة شديدة، محدث عادة بفرق جهد منخفض نسبيا وتيار عالى الشدة فى فرجة بن موصلين .

محسور كهريائى محسور كهريائي والمقاومة الكهربائية عور البلورة الذي تبلغ فيه المقاومة الكهربائية

للتيار حدها الأدنى .

توازن کهربائی electric balance

اتران فى دائرة قنطرة كهربائية معنمة بخيث لا يتسبب عن القوى الدافعة الكهربائية المؤثرة في أحد غروعها مرور (تيار في الفرع المرافق.

اشماع ذي القطبين

electric dipole radiation

إشعاع ينبعث من ذي القطبين نتيجة التغير اللورى في عزمة .

تفريغ كهربائي electric discharge

(١) زوال الشحنة عن موصل مشحون .

(ب) مرور تیار کهربائی خلال غاز .

طبقة كهربائية مزدوجة

electric double layer

الشحنة الكهربائية الحادثة عند سطح الانفصال بن سائل وصلب ، وتتكون من طبقتين متوازيتين إحداهما موجبة مقيدة بالسطح والأخرى سالبة متشرة ، والمسافة بينهما صغيرة جدا .

عبدسة الكترونية كهربائية

electric electron lens

وسيلة لتجميع أو تفريق الحزمة الإلكترونية بالامتعانة بالمحالات الكهربائية .

مجال کهرباتی electric field

الأثر الناتج من الشحنة الكهربائية في الحيز المحيط مها.

شعة المجال الكهربائي عند نقطة

electric field strength at a point القوة التي توثر في وحدة الشحنة عندما توضع عند هذه النقطة في المحال الكهربائي .

electric flux الغيض الكهرياتي

المجموع التكامل لشدة المجال الكهربائي عند جميع النقط في سطح ما في انجاه عمودي على دذا الدطح.

كثافة الغيض الكهريائي عند نقطة

electric flux density at a point
منه على على وحدة الماحة عند هذه
النقطة .

electric furnace الفرن الكهـريائي

فرن محمى بالتيار الكهربائي.

electric induction . الكورياتي

حاصل ضرب شدة المجال الكهربائي في ثابت العزل للوسط عند نقطة ما في هذا الوسط .

electric insulation ربائي

منع مرور التيار الكهربائي باستخدام وسط عازل.

مدوتور کهربائی electric motor

آلة لنحويل الطاقة الكهربائية إلى طقة ميكانيكية، وعمله عكس عمل الدينامو، ريطلق عليه أيضاً المحرك الكهربائي.

نظرية التبادل في الشبكات الكهربائية electric network reciprocity theorem

علاقة مؤداها أن النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المؤثرة في أى فرع من فروع شبكة كهربائية وبين التيار المقيس في أى فرع آخر من فروع الشبكة تماوى النسبة بين هاتين الكيتين مقدارا

وطورا إذا تبودلت الكميتان بين الفرعين . وتسمى هذه النسبة معاوقة النقل .

البندول الكهربائي electric pendulum

جهاز يتكون من كرة من البيلسان معلقة بخيط من الجرير ، تتذبلب ذهابا وإرابا بين جسمين أحدهما مشحون بالكهرباء والآخر متصل بالأرض •

الجهد الكهربائي عند نقطة

electric potential at a point

الشغل اللازم لنقل وحدة الشحنات الموجبة من مالا نهاية إلى هذه النقطة .

electric power القدرة الكهريائية

المعدل الزمني الاستهلاك الطاقة في الدائرة الكهربائية ، وعسب بقيمة حاصل ضرب القوة الدافعة الكهربائية في التيار . ووحدة قياسه العملية الواط، نسبة إلى العالم الإنجليزي و جيمس واط،

محطة توليد الكهرباء clectric power station بالكان الذي يتخذ لتوليد الكهرباء عافيه من مبان ومكنات وآلات.

اجهاد كهربائى الذى يوثر عند نقطة ما فى العازل · المحال الكهربائى الذى يوثر عند نقطة ما فى العازل ·

كهرية _ تكهرب dectrification . الأجام .

تكهرب بالحث

electrification by induction

تكورب عدث فى موصل ما إذا قرب منه موصل آخر مشحون بالكهرباء تجمعت فيه شحنة مغايرة مقيدة عند الطرف القريب منه ، وشحنة أخرى وشامة مماوية لها حرة عند الطرف البعيد .

السلبية الكهركيمياتية

electrochemical passivity

ظاهرة حدوث الاستقطاب بدرجة كبيرة عند الأنود المستوع من معادن معينة في خلايا التحليل الكهربائي .

السلسلة الكهركيميائية

electrochemical series

_ سلسلة القوة الدافعة الكهربائية

= electromotive force series

ترتیب العناصر ترتیبا تنازلیا طبقا الجهود أقطابها (إلكتروداتها) عندما تكون متوازنة مع محالیل أیوناتها.

electrode

الوصل الدى عنده يدخل أو يخرج التيار الكهربائي عند مروره في سائل أو خاز .

electrode, acceleration الكترود تعجيل

(acceleration electrode : انظر)

مواصلة الالكترود للتيار التردد

electrode A.C. condectame مقاوب مفاومة الإلكترود للتيار المتردد .

مقاومة الالكترود للتيار المتردد

electrode A.C. resistance

المقاومة المثلة عيل الخط البياني الدال على علاقة جهد الإلكترود بالتبار المار فيه

المنحني الميز للالكترود

electrode characteristic

electrode gap

خط بيانى يبن العلاقة بين جهد الإلكترود والتيار فى خلية كهربائية مع حفظ جهود الإلكترودات الأخرى ثابتة.

التبد الالكترودي electrode dissipation

الطاقة الحرارية التي تتولد على الإلكترود في وحدة الزمن من جراء تصادم الإلكترونات أو الأيونات به ، أو من امتصاصه الإشعاع من إلكترود مجاور .

فسرجة الكترودية

= عرجة تطيابية =

المنطقة الواقعة بين إلكترودى التفريغ لمصدر الإضاءة في عمليات التحليل الطيني .

تفريغ لا الكترودي electrodeless discharge

إحداث تفريغ كهربائى فى غاز ما بتأثير كهرمغنطيسى شديد عالى التردد دون وجود إلكترودات كهربائية .

electrode potential عهد الالكترود

جهد فلز أما في حالة توازنه مع محلول من أبوناته .

الاميتر الديناميكي الكهربائي

electrodynamic ammeter

أمير عمر فيه التيار في ملفين أحدهما ثابت والآخر صغير قابل للانحراف في المحال المغنطيسي للملف الثابت ، ويستعمل لقياس التيارات المستمرة والتيارات المرددة .

(dynamometer بنامومتر)

الديناميكا الكهربائية ـ الكتروديناميكا electrodynamics

علم يبحث في القوى الكهربائية من أحيث الحركة.

electro-kinetic effect الأتر الكورياتي الحركي

حركة الحسيات بتأثير عجال كهرباني .

electro-imminescence تشيانية الكربانية

الضوء الذي محدث في غاز نتيجة تفريغ كهربائي.

electrolysis التحليل بالكهرباء

تحليل المركب الكيميائي بواسطة التيار الكهربائي.

electrolyte

وسط أو محلول يوصل الكهرباء نتيجة حدوث محلل أو تغير كيميائى يترتب عليه تحرك الأبونات ورسوبها وتصاعدها عند الإلكترودين وفق قانونى فراداى فى التحليل بالكهرباء.

electrolyte, strong الكتروليت شعيد

(strong electrolyte : انظر)

electrolyte, weak فعيف خاكتروليت ضعيف

(weak electrolyte : انظر)

ظية الكتروليتية الكتروليتية

اسم يطلق على العمود الكهربائي أو الحوض الذي يستعمل في الطلاء بالكهرباء .

موصل الكتروليتي electrolytic conductor مادة موصلة الكهرباء بانقال الأبونات.

غشاء الكتروليتى dectrolytic diaphragm غشاء الكتروليتى عثاء يفصل بن سائلن، ويسمح عرور الأيونات

غشاء يفصل بين سائلين، ويسمح عرور الايونات خلاله دون امتراجهما .

تفكك الكتروليتي electrolytic dissociation

تحلل جزيئات بعض المواد المذابة إلى أيونات من النوعن المختلفين .

استقطاب الكتروليتي

electrolytic polarization

تجمع تواتج كيميائية أثناء التحليل الكهربائي بجوار أقطاب الحلية الكهربائية مما يضعف شدة التيار المار في الحلية .

صقل الكتروليتي electrolytic polishing

صقل سطح فلزى غير أملس مجعله قطبا موجبا في خلية تحليل كهربائي .

مقوم الكتروليتي electrolytic rectifier

مقوم من إلكترودين مغمورين في محلول إلكتروليني له خاصة إمرار التبار في انجاه ومنع مروره في الانجاه المضاد.

ثابت الكهرمفنطيسية

electromagnetic countrat

ثابت فيزيق يرد فى المعادلات الكهرمغنطيسية ، ويساوى سرعة انتشار الأمواج الكهرمغنطيسية فى الفراغ .

تنافر كهرمفنطيسي

electromagnetic repulsion

تنافر بين دائرتين كهريائيتين بحدث عندما بمر في إحداهما تيار يسبب تيارا تأثيريا في الأخرى.

النظرية الكهرمفنطيسية

electromagnetic theory

النظرية الى يعد الضوء يحسبها أمواجا كهر مغنطيسية.

موجة كهرمفنطيسية electromagnetic wave

موجة تنتشر بسبب تغيرات دورية آنية في عالمن متعامدين كهربائي ومغنطيسي ، وتنقل الطاقة من مكان إلى آخر ، وتشمل الموجات اللاسلكية وتحت الحمراء والضوئية وفوق البنفسجية والسينية وجاما .

electromagnetism " ""

العلم الذي يعنى بدراسة العلاقة بين المغنطيسية والكهربائية بوجه عام وحدوث المغنطيسية بفعل التيارات الكهربائية على الوجه الحاص.

electrometer

جهاز تقاس به الجهود الكهربائية ، ومن أنواعه : attracted disk electrometer

الإلكترومترذو القرص المنجلب

الإلكترومتر نو الحيطين puadrant electrometer الإلكترومتر الربعي unifilar electrometer الإلكترومتر ذو الحيط المفرد valve electrometer الإلكترومتر الصاى

صمام الكترومتري

طام الكترونى مفرغ تفريغا عاليا ، ومقاومة الكترونى مفرغ تفريغا عاليا ، ومقاومة اللخل فيه عالية بحيث تسمح بقياس الجهود النانجة عن مرور تيارات ضئيلة فى مقاومات كبيرة .

electromotive force القوة العافعة الكهربائية

فرق الحهد بين طرف مصدر الطاقة الكهربائية عندما يكون تيار المصدر صفرا .

القوة الدافعة الكهربائية المضادة

electrometive force, back

(back electromotive force : انظر)

electron

جسيم أولى ذو شحنة كهربائية سالبة ، تبلغ كتلته على وجه التقريب ٩ × ١٠٠-٢٨من الحرام ،ومقدار شحنته هو الحزء الذي لايتجزأ من الكهربائية ، ويساوى -١٠٢ × ١٠٦٠٠ كولوم .

(انظر بوز ترون positron)

electron, Anger "نجيز"

(Auger electron (lid)

انهمار الكتروني الكترونات بفعل التأين انطلاق جمع من الإلكترونات بفعل التأين

المترايد.

حزمة الكترونية

سيل من الإلكترونات ينساب في اتجاه ما .

electron, bound

(bound electron : انظر)

اسر الكتروني electron capture

تمول النويدة إلى أخرى بأن تأسر إلكترونا مداريا يندمج فيها فيقل بذلك عددها الذرى عقدار الواحد مع احتفاظها يعددها الكتلى دون تغر ويصحب هذه العملية انبعاث فوتون الأشعة السينية المميزة

الكترونية الكترونية

مجموعة الكثرونات تباطأت سرعتها فتجمعت فها يشبه السحابة .

electron coupling تقارن الكتروني

تقارن دائرتين متصلتين بإلكترودين في صهام الكتروني بفعل مرور تيار بين الإلكترودين

عنصر سلبي التكهرب

electro-negative element

عنصر لذراته قابلية كبرة لحذب الإلكترونات البيه .

dectroacgativity ما السلبية الكهربائية

قدرة العنصر السلبي التكهرب على جذب الكترونات التكافؤ.

electron, extramelear خارجی

(extramuclear electron : انظر)

electron, free

(free electron : انظر)

غاز الكتروني electron gas

مجموعة من الإلكترونات الطليقة تتحرك في حيز فراغي أو داخل موصل أو شبه موصل.

مدفعة الكترونات dectron gun

جهاز للحصول علىسيل موجه من الإلكترونات.

الطيف الشريطي الالكتروني

electronic band spectrum

طيف ينشأ عن انتقال الإلكترونات بين مستويات الطاقة في الحزيثات .

electronic formula المعادلة الالكترونية

صيغة تبن الحالة الإلكترونية التي توجد عليها ذرات المركب الكيمياني.

استقطاب الكتروني electronic polarization

استقطاب الذرة الناشئ عن إزاحة الإلكترونات بالنسبة لنواتها .

electron, initiating الالكترون البادى،

(initiating electron : انظر)

عدسة الكترونية عدسة الكترونية

ترتيبة من مجالات مغنطيسية أو كهربائية أو منهما معا تودى إلى تجمع الإلكترونات في بورة، ويكون عملها شبها بعمل العلمة الضوئية.

الكروسكوب الالكتروني

electron microscope

مكروسكوب تستبل فيه الإلكترونات بالضوء، وتجميعها لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربائية بدلا من العلمات المستعملة في المكروسكوبات المعتادة ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبيرها المكروسكوبات .

مراة الكترونية

أداة إلكترونية يتسبب عنها انعكاس الحزمة الإلكترونية .

مضاعف الكترونات electron multiplier

أنبوبة إلكترونية يتم فيها مضاعفة الإلكترونات باستعمال داينود أو أكثر على التعاقب .

electron optics البصريات الالكترونية

فرع من علم الإلكترونيات يتناول دراسة مسار الإلكترونات في المجالات الكهربائية والمغنطيسية على غرار ظواهر ضوئية مناظرة.

الالكترونات المستطارة خلفيسا electrons, back scattered

(back-scattered electrons : انظر)

electron shell قشرة الكترونيسة

طبقة من إلكترونات الذرة ذات مناسب طاقة متقاربة.

dectron spin

دوران الإلكترون حول نفسه ، ويقدر بكمية التحرك الزاوى.

dectrons, secondary الكترونات ثانويسة

(secondary electrons : انظر)

تلسكوب الكتروني electron telescope

تلسكوب فلكي مجهز عكبر الكثروني الصورة.

electron theory النظرية الالكترونية

النظرية التي ترد فيها أسباب الظواهر الطبيعية إلى الإلكترونات .

electron transition نتقال الالكترون

انتقال الإلكترون من منسوب طاقة إلى منسوب آخر .

dectron tabe

أنبوبة مفرغة من الهواء أو بها غاز مخلخل تتولد فيها إلكترونات تنبعث من الكاثود إما بالتسخين وإما بتأثير الضوء.

شعرة الكترونية electron vacancy

مكان خال لإلكترون في تركيب ذرى .

electron volt الكتـرون فلط

وحدة تستعمل في الفيزيقا النوويةلقياس الطاقة، وتساوى الطاقة التي يكتسبها الإلكترون أو جسم ما نوشحنة تساوى شحنة إلكترون في المقدار، بفعل قوة دافعة قدرها قلط واحد ، وتساوى قوة دافعة قدرها قلط واحد ، وتساوى . ١٠٠ من الإرج.

electroplating الطـلاء بالكهرباء

تغطية سطح الفلز أو الأشابة بطبقة رقيقة من فلز آخر ، وذلك بطريقة التحليل الكهربائي .

dectrophorus electrophorus

آلة تستمد منها شحنات كهربائية متكررة، ويتوقف علمها على التكهرب بالتأثر .

الكتروسكوب

جهاز یستخدم للاستدلال علی وجود شحنه کهر با ثیة علی موصل ، أو لبیان نوعها . ویسمی أیضا مکشاف کهربائی

مجال کهرستانیکی electrostatic field
. عبال کهربائی ناشی عن شحنات ساکنة

مواد كهرستاتيكى والحداث ووعد كهرستاتيكى المالى على أساس جهاز لتوليد الجهد الكهربائى العالى على أساس ظواهر الحث في الكهرباء الاستاتيكية .

عدسة كهرستانيكية كعدث بجالا كهرستانيكيا يعمل في الحزمة الإلكترونية عمل العلمة في الحزمة الإلكترونية عمل العلمة في الحزمة الألفوئية .

فلطمتر كهرستاتيكي وقدة التجاذب أو التنافر فلطمتر ينبني عمله على قوة التجاذب أو التنافر في الكهرباء الاستاتيكية .

التقبض الكهربائى الكهربائى . تغير أبعاد الحسم العازل بتأثير المحال الكهربائى .

رابطة التكافر الكهربائي المحافظ التكافر بن درتين في مركب ناشئة عن تنقل الكرون أو أكثر بن الذرتين .

أثر الكهرباء في اللزوجية electroviscous effect

تغير لزوجة السائل بوضعه في مجال كهرستاتيكي .

جسيمات الولية المسات التي يعتقد أنها تكون اللبنات الأساسية البناء المادة مثل الإلكترون والبروتون والنيوترون. ويطلق علما أحيانا الحسمات الأساسية.

(fundamental particles)

عنصر الوقبود عامر الوقبود

(fuel element : انظر)

eliminator, battery تبيل البطارية

(battery eliminator : انظر)

ضوء مستقطب ناقصيا

elliptically polarized light

ضوء يتركب من مركبتين غير متساويتي السعة ، متعامدتين ومستقطبتين استقطابا مستويا مع اختلافها في الطور عقدرا ٩٠ أو مضاعفاتها الفردية .

elliptical polarization هناقصي

نوع من استقطاب الضوء عندما يكون مركبا من مركبتن متعامدتن مختلفي السعة ومستقطبتن استقطابا مستويا وفرق الطور بينهما ٩٠ أو مضاعفاتها الفردية.

elongation in the state of the

زيادة طول جميم ما في اتجاه تأثير الشد فيه .

انیشناق

انبعاث الغازات المشعة من المواد التي تتكون فيها ، ويطلق على غاز الرادون المنبئق من عنصر الراديوم .

تدهور الانبعياث

emission, deterioration of

(deterioration of emission : انظر)

emission, field الانبعاث بالجسال

(field emission : انظر)

انبعاث شبكسى curission, grid

(grid emission : انظر)

حرارة الانبعاث خوارة الانبعاث

(heat of emission : انظر)

emission, recoiless اشماع لا ارتدادی

(recoiless emission : انظر)

انبعاث ثانوی emission, secondary

(انظر: إلكترونات ثانوية

(secondary electrons

طيف الانبعاث خليف الانبعاث

طيف الضو المنبعث مباشرة من مصدر ضوئى .

emitter, alpha الفسا

(alpha emitter : انظر)

عين سـوية عين سـوية

عن يتكون على شبكيها صورة واضحة لحسم بعيد دون حاجة إلى تكيف عدسها .

العادلة الوضعية للكتلة

empirical mass formula

معادلة للكتلة أسامها النظرى يقل عن أساس المعادلة شبه التجربية ، ولكنها أكثر انطباقا على معطيات التجربة .

والمعادلة شبه التجريبية للكتلة أسامها افتراض أن للنواة على شكل قطرة سائل.

استطاب

مزج سائل بآخر لتكوين مستحلب.

ومزيج من سائلين لا ينوب أحدهما في الآخر .

تفاعل ماص للطاقــة andocrgic reaction

تفاعل نووى يأخذ قدرا من طاقة الحركة أكبر مما يعطيه من طاقة .

اسبوز الناخل

انتشار أسموزى ينتقل فيه المذاب إلى داخل حيز مقفل .

عبد بنافذة طرفيسة

end-window counter

عداد نووى يستقبل الإشعاع من طرف واحد. وقد تكون نافلة هذا الطرف من مادة رقيقة جدا تسمح بقياس أشعة ألفا وأشعة بيتا ضئيلة الطاقة.

chergy 23th

قدرة على إحداث شغل.

موازن الطاقة

مقدار الطاقة التي تتحرر في كل تفاعل نووى ، ويعبر عنها بالرمز و Q ،

نطاق الطاقة _ شريط الطاقية

energy band

مجموعة متجاورة من مناسب طاقة الإلكترونات في اللفرة .

energy, binding طاقة الترابسط

(binding energy : انظر)

energy contour عناوى الطاقة

خط بياني بجمع النقط التي تتساوى فيها قيم الطاقة .

energy, deformation واقة التشوه

(deformation energy : انظر)

energy, degradation of Jilli by

(degradation of energy : انظر)

energy, dissipation of distipation of

(dissipation of energy : انظر)

energy, drift قاله الانسياق

(drift energy : انظر)

تجسزؤ الطاقة بالتساوى

energy, equipartition of

(equipartition of energy : انظر)

energy, internal المائلة الباتية البا

(internal energy : انظر)

energy, ionization خاقة التأين

(ionization energy : انظر)

منسوب الطاقة منسوب الطاقة نظام حالة مستقرة تتخذ فيا طاقة نظام فنزيق ما قيمة عددة .

اتساع منسوب الطاق الطاق منسوب طاقة الإثارة لحالة غير مستقرة في نظام كمي .

تحسيد الطياقة

energy, materialization of

(materialization of energy : انظر)

energy, nuclear Zigi ilb

(nuclear energy : انظر)

طاقة الامتصاص الرنيني

energy of resonance absorption

مقدار الطاقة الذي محدث عنده الامتصاص الرنيني في مفاعل نووى .

energy, potential والوضيع

(potential energy : انظر)

caergy range

المسافة التي يقطعها جسيم نووى فى اختراقه مادة ما إلى أن تنقص طاقة حركته إلى قيمة تقل عما يلزمه الإحداث تأيين .

energy release تحرر الطاقة

انطلاق الطاقة خلال عملية ما أو بعدها .

خسط فنشتنط عنشتنط واضع في طيف مصدر ضوئي شديد الحرارة.

اثراء

enrichment

كل عملية تزيد من النسب النظيرية في مادة ما ال

enrichment factor الأنسرة الأنسراء

النسبة بين المحتوى النظيرى قبل عملية الإثراء وبعدها .

المحتوى الحرارى لنظام ما ، ويقاس بالطاقة الداخلية لهذا النظام مضافا إليا حاصل ضرب ضغطه في حجمه .

انتروبيسا

كمية رياضية متداولة في علم الديناميكا الحرارية، وتساوى عند (عرب) كمية الحرارة التي تكتب أو تفقد ، (ت) درجة الحرارة التي تكتب أو تفقد ، (ت) درجة الحرارة المطلقة التي يحدث عندها ذلك .

انتروبيا عدم النظام النظام entropy of disorder النظام حزء من الإنتروبيا يرجع إلى مدى الخلل في نظام

ترتيب جزيئات المادة.

انتروبيا الانصهار ومعادل الانتروبيا الناشئة عن الانصهار .

انتروبيا الرج entropy of mixing

الإنتروبيا الناشئة عن مزج مادتين ، وهي تساوى الفرق بين إنتروبيا المزيج ومجموع إنتروبيا مكوناته .

اتتروبيا الذوبان cutropy of solution

الإنتروبيا الناشئة عن اللوبان ، وهي تساوى خارج قسمة الفرق بين حرارة اللوبان والطاقة الحرة على درجة الحرارة المطلقة .

انتروبيا التبخي entropy of vaporization

الريادة الحادثة في إنتروبيا المادة عندما تتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية .

النمو الفوقي

نمو بلورة على وجه بلورة أخرى محيث يرتبط الانجاه البلورى لكل منهما بعلاقة محددة.

النيوترون فوق الحراري epithermal neutron

نيوترون تقع طاقة حركته فوق مدى الطاقة الحرارية مباشرة، أى أن طاقته تتراوح بن بضعة أجزاء من المائة من الإلكترون قلط ومائة الكثرون قلط.

cpithermal reactor الغاعل فوق الحراري

المفاعل اللنى يتوقف الانشطار فيه على الانيوترونات فوق الحرارية.

مصدر متساوى الطاقة equal energy source

مصدر ضوئى يتميز بأن مقدار الطاقة المنبعثة منه الوحدة الأطوال الموجية ثابت على مدى طيفه .

معادلات الحركة equations of motion

بجموعة من المعادلات تكون عادة في صورة معادلات تفاضلية يودى حلها إلى تعين حركة جسيم ما أو مجموعة من الحسيات بدأت من ظروف ابتدائية معروفة.

equation of state عمادلة الحالة

معادلة تربط بين المتغيرات التي تصف حالة المادة ، ومن أمثلة هذه المتغيرات درجة الحرارة والضغط والحجم .

اتـــزان

حالة أى نظام عندما تتوازن جميع القوى أو العوامل المرثرة فيه (في عمليات كيميائية أو ميكانيكية أو حرارية أو غير ذلك).

اتران الجسم الجاسيء equilibrium of rigid body

الحالة التي تكون فيا محصلة جميع القوى الخارجية المؤثرة في الجسم مساوية صغرا، ويكون كذلك المجموع الجبرى لعزوم هلم القوى حول ثلاثة محاور متعاملة يساوى صغرا، فإذا تحقق الشرط الأول وحدة سمى و اتزانا انتقاليا ، (translational equilibrium) ، وإذا تحقق الشرط الثاني وحده سمى و اتزانا ورانيا، (rotational equilibrium) .

اوران اشعاعی radioactive بستطالت

حالة اتران السلاسل الإشعاعية عندما يكون معدل اضمحلال أي عنصر فها مساوياً لمعدل تكونه.

تجزؤ الطاقة بالتساوي

equipartition of energy

قاعدة فيزيقية مؤداها أنه في حالة اتزان مجموعة كبيرة من الحسيات تامة المرونة متحركة بسرعات عالية ، يكون متوسط طاقة حركة أي جسيم واحدا في جميع درجات الحرية ، ومساوياً نصف حاصل ضرب ثابت و بولتزمان ، في الحرارة المطلقة .

منطقة تساوى الجهد منطقة يتساوى الجهد الكهربائي في جميع نقاطها ، منطقة يتساوى الجهد الكهربائي في جميع نقاطها ، وبلك ينعلم الحال فها .

سطح تساوى الجهد معتنعوني

سطح يتساوى الجهد في جميع نقاطه وتتعامد عليه خطوط القوى .

السلم العدل بالتساوى equitempered scale

الحصول على سلم موسيقي لا يختلف كشراً عن السلم النظرى أياً كانت النغمة التي تتخذ من بينها أساساً السلم، ويلاحظ في سلسلة النغمات المذكورة أن المسافة بين القرار والحواب مقسمة التي عشر قسها متساويا .

التكافسي الطافي

equivalence, mass-energy

(mass-energy equivalence : انظر)

equivalence principle

مبدأ في نظرية النسبية العامة مؤداه أنه بمكن دائماً نقل إحداثيات نقطة من نظام زمكاني إلى نظام زمكاني آخر بحيث تختي فيه تأثيرات الحاذبية في المنطقة المتناهية الصغر المحاورة النقطة المعينة.

نظریة التكافـــؤ

نظرية في الكهرباء مؤداها أنه إذا أحيطت منطقة عال كهربائي خالية من المصدر بسطح مغلق فإنه يمكن إحداث عجال مكافىء المصادر الخارجية في المنطقة التي يغلفها السطح ، وذلك بتوزيع معين الشحنات الكهربائية . وتنطبق هذه النظرية أيضاً على المجالات المغنطيسية والمجالات الكهرمغنطيسية والمجالات الكهرمغنطيسية والمجالات الكهرمغنطيسية .

دائرة مكافئية وجوناتها وجوناتها

دائرة كهربائية نظرية تؤلف من العناصر الكهربائية الأساسية (المقاومة والسعة والحث) وتكافء كهربائياً دائرة عملية.

الواصلة الكافئة عناهات الكافئة

المواصلة المكهرباتية بين إلكترودين تفصلهما مساقة سنتيمتر واحد في محلول محتوى على الوزن المكافىء الحرامي الملاب.

الجهد الثابت الكافء

equivalent constant potential

مقياس لطاقة حزمة إشعاعية ، وهو الجهد الثابت الذي يلزم تسليطه على أنبوبة أشعة سينية ليحدث إشعاعا يكون منحنى امتصاصه في مادة معينة عائلا إلى درجة كبيرة لمنحنى امتصاص حزمة الإشعاع المراد قياسها .

الوجة الجيبية الكافئة cquivalent sine wave

الموجة الجيبية التي لها نفس القيمة الفعالة لتيار متردد ، ونفس تردده .

equivocation

علم الوضوح أو علم التميز الذي يشوب إشارة كهربائية عند استقبالها .

erg

الصورة القائمة

crect image

الصورة التي أعاليها تناظر أعالى الجسم وأسافلها تناظر أسافله .

ارج

وحده قياس الشغل والطاقة في نظام الوحدات س. ح : ث . و تساوى الشغل الذي تبذله قوة قدرها داين واحد في إحداث إزاحة قدرها سنتيمتراً واحدا في اتجاه القوة . وتساوي ۱۰ ۲ جول.

(انظر : جول . joule)

الارجسون ergon

كمة الطاقة لدائرة متذبذبة ، وتساوى حاصل ضرب تردد الدائرة في ثابت بلانك .

خطأ عشوائي error, random

خطأ عدث عادة عند القياس لا يرجع إلى خلل في الأجهزة نفسها ، وعكن بتكرار القياس إحصائياً معالحته بالقدر الكافي.

خطها تظامي error, systematic

خطأ غبر عشوائي في القياس ينتج عن خلل في الأجهزة المستعملة ، ومن أمثلته الحطأ الذي عدث تتبجة خطأ في التدريج .

احتمال افلات النيوترونات

escape probability of neutrons

النسبة بن عدد النيوترونات الى تفلت من المفاعل النووى دون أن تمتص وبن عدد ماينتج فيه مها .

سرعمة الإفسلات escape velocity

أقل سرعة ابتدائية ينطلق بها جميم ما للتغلب على تأثير جاذبية الحرم الساوى أو الكوكب الموجود عليه هذا الحسم والإفلات إلى الفضاء، وهي تساوي ١١,١ كم في الثانية تقريباً في حالة الأرض ، ٢,٤ كم في الثانية في حالة القمر ، ٦١٨ كم في الثانية في حالة الشمس.

آثر " اتنجزهاوزن " اتنجزهاوزن " اتنجزهاوزن

ظاهرة مؤداها أنه إذا مرتيار كهرباني في موصل متعامد على مجال مغنطيسي حدث في الموصل انحدار حراری فی اتجاه عمودی علی کل من اتجاهي التيار والمحال المغنطيدي .

evaporation

تحول السائل إلى مخار عند أية درجة حرارة.

معامل انطلاق الغاز evasion coefficient

حجم الغاز (مقيسا بالمليمترات المكعبة تحت الظروف القياسية) المنطلق في الدقيقة من السنتيمتر المربع من سطح السائل المذاب فيه هذا الغاز.

نواة زوجية زوجية even-even nucleus

نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد زوجي من النيوترونات .

نواة زوجية فردية even-odd mucleus

نواة تحتوى على عدد زوجي من البروتونات وعدد فردي من النوترونات.

الحث المسؤين

(انظر: عامل مؤين (ionzing agent

event, ionizing

تبادل

exchange

فرض في فنزيقا الكم موداه أن النظام الميكانيكي الكمي يتبادل باستمرار الحسمات المشحونة مع النظام الميكانيكي الكمي الذي عائله.

طاقة التبادل exchange energy

طاقة تنشأ عن التفاعل التبادلي بن نظامن میکانیکین کین .

قوة تبادلية exchange force

قوة تنشأ بن جسيمين نتيجة لتبادلهم جسما آخر. وهي ظاهرة طبيعية فسرتها نظرية الكم .

انسارة excitation

رفع طاقة النواة أو الذرة فوق منسوب أقل طاقة لها نتيجة لامتصاصها فوتونات أو نتيجة لحدوث تصادم لا مرن ہا .

(انظر: أيسومرات نووية nuclear isomers)

طاقة الاثارة excitation energy

الفرق بين طاقة الحالة المثارة للذرات أو النوى وبن الحالة الأرضية لها .

اثارة دفعيسة excitation, impulse

> (انظر: (impuls? excitation

حالة الاثارة excited state

حالة النويدة حين تزاد طاقتها فوق حالة الحمود نتيجة امتصاص فوتون أوحدوث تصادم لامرن

excitor

كمة الطاقة لبلورة مثارة، التي لا ينشأ عنها زيادة ف التوضيل الكهربائي للبلورة.

مبعا الاستبعاد

قاعدة تنص على أنه لا عكن لحسيمين أو أكثر من الحسمات المتطابقة في مجموعة كمية واحدة أن تتخذنفس المنسوب الكمي ، وضعها العالم الفيزيقي و باولى، وسميت بإسمة .

جرعة الخسروج exit dose

الجرعة عند سطح الجسم المقابل لسطحه الذى يسلط عليه الإشعاع .

شسق الخروج exit shit

فتحة ضيقة في حائل معنم يعترض مرور طيف، تسمح بخروج ملى صغير من الموجات الضوئية .

تفاعل منتج للطاقة exoergic reaction

تفاعل نووى يأخذ قدرا من طاقة الحركة أقل مما يعطيه من طاقه .

اسموز للخمارج **exosmosis**

انتشار أسموزى ينتقل فيه المذاب إلى خارج حيز مقفل.

تفاعل منتج للحرارة exothermic reaction تفاعل تصدر عنه حرارة .

expansion

أو المساحة أو الحجم لحسم ما زيادة الطول بتغرحالته الفزيقية، مثل تغير درجة حرارته .

السعار الوسع expansion orbit

المدار الأخير في مسار الإلكترونات في البيتاترون اللذي يتبح انطلاقها نحو المدف .

exploring coil فاستكشاف

ملف يستعمل لقياس التدفق في المحالات المغنطيسية.

explosion (included the control of t

انطلاق مفاجئ للطاقة مصحوب بحرارة وضوء وصوت مع زيادة سريعة في الضغط.

due والأنفجار explosion spectrum

طيف الضوء الناشئ عن انفجار جسم صلب أو سائل ، ويتميز بظهور خطوط لحالات إثارة عالية .

خاصة منات قلتمه تحاضة

خاصية لنظام ما تتغير قيمتها بتغير كمية المادة الموجودة به .

extensive shower

وابل من وابلات الأشعة الكونية مصدره إلكترون أو فوتون عالى الطاقة في طبقات الجو العليا ، بتضاعف مكونا إلكترونات وفوتونات بتفاعلات متعاقبة ، فيتكون بذلك وابل ممتدعلى مساحة واسعة . ويقال له أحيانا وابل أو جير (Auger shower) نسبة إليه ، أو « وابل هو اثى » ، وإذا امتد على مساحة واسعة واسعة جدا سمى « وابلا هو اثيا ضخما . »

external quenching حارجي

كبت لحظى لعداد 1 جيجر 1 بخفض فرق الجهد المسلط عليه .

مقاومة خارجية external resistance

مقاومة جزء الدائرة الكهربائية الخارج عن مصدر التيار .

external work رجى الشبيقل الخارجي

الشغل الذي يبذله الغاز عندما يزيد حجمه، أو الذي يتطلبه إنقاص حجمه.

خمساد علام

توهين حزمة من الإشعاع عن طريق الحيود لا عن طريق الامتصاص .

extinction voltage علية الإخمياد

الجهد الذي دونه يقف التفريغ الكهربائي في الأنبوبة.

extranaclear electron الكترون خارجي

إلكترون يشغل الطبقات الخارجية في التركيب الإلكتروني للذرة.

معامل الانكسسار الشاذ

extraordinary index of refraction

معامل انكسار الشعاع الشاذ فى ظاهرة الانكسار المردوج للورة مقيسا فى اتجاه عمودى على محورها الضوقى .

الشيعاع غير العتباد extraordinary ray

(انظر: الانكسار الزدوج

(double refraction

الخواص العارضة extrinsic properties

خواص مكتسبة ، تمييز الها من الخواص الذاتية (intrinsic propetiers)

eye fatigne == eye strain کلال البصر

كلال العضلات الهدبية بالعبن ، ينشأ عنه عدم تكيف الخليدية (العدسة البلورية) على الوجه الملائم الروية الواضحة .

eyepiece

العدسة البسيطة أو المركبة القريبة من عين الراصد في جهاز بصرى .

eye-piece, Haygeas "jinga" aii.

عينية خالية من الزيغ اللونى ، تتركب من علستين رقيقتين تفصلهما مسافة تساوى نصف مجموع بعديهما البوريين. وينسب المصطلح إلى الفيزيقى المريطانى و هيجتر،

مكرومتر العينية eye-piece micrometer

مقياس فى المستوى البورى لعينية مكروسكوب، يستخدم لقياس أبعاد الأجسام الدقيقة .

extrusion

تشكيل مادة لدنة بدفعها خلال فتحة ضيقة .

F

ایتالون " فابری ویرو

Fahry-Perot etalon

جهاز تداخل ضوئى ذو قدرة عالية على تحليل الضوء يشتمل أساسا على شريحتين زجاجيتين متوازيتين نصف مفضضتين تفصل بينهما مسافة صغيرة ، يخضع الضوء بينهما لعديد من الانعكاسات حيث تتداخل الأشعة المنعكسة عدثة تحليلا للضوء وينسب المصطلح إلى العالمين القرنسين وفايرى ووبيروه .

مقیباس "فابری وبیرو" للتعاخل Fabry-Peret interferenceter

مقیاس تداخل متحسد الأشعة یستخلم فیسه ایتالون و فاری وبیرو .

تركيب متمركز الوجه

face-centred structure

تركيب بلورى تشغل فيه الذرات مراكز أوجه الخلية وأركانها .

معامل الأمان المحمل الأقصى لتركيب وأكبر النسبة بن حد التحمل الأقصى لتركيب وأكبر

حمل يتوقع حلوثه .

مقيساس فارنهيت

Fahrenheit temperature scale

مقياس حرارى نقطة تجمد الماء عليه ٣٢ ف ، و نقطة غليانه ٢١٢ ف تحت الضغط الحوى المعتاد. وينسب إلى الفيزيني الألماني، فارنهيت.

fall-out شعاعي

ذرات وجسیات مشعة تنساقط علی الأرض من الحو عقب تفجر نووی .

fake equilibrium اتران ظاهرى لنظام، ينشأ عن تداخل بعض اتران ظاهرى لنظام، ينشأ عن تداخل بعض عوادل تمنع تحوله إلى اتران مستقر .

family of characteristics تائلة الميزات المبزة الأنبوبة إلكترونية .

فــاراد عاراد

وحدة المعة الكهربائية في نظام وحدات الةياس اللولية SI (متركجم ثانية) ، وتساوى سعة المكثف الذي يبلغ فرق الجهد بين لوحيه قلطا واحدا إذا شحن بكية كهربائية تساوى كولوما واحدا .

الحيز المعتم لـ " فارادي "

Faraday dark space

منطقة مظلمة واقعة بين الوهج الكاثودى وبداية العمود الموجب في أنبوبة تفريغ غارى تحت ضغوط متوسطة.

شسبکة "فسارادی " فسارادی "کهرمتاتیکی یترکب من شبکة من أسلاك

تتصل جميعها بنقطة مشتركة تتصل بالأرض. والمصطلح منسوب للعالم البريطاني فارادي .

التقطة البعيدة للعين الأجسام عنده بوضوح أقصى بعد ترى العن الأجسام عنده بوضوح

افضى بعد ترى العن الاجسام عنده بوصور وهي في حالة استرخاء تام .

fast fission انشطار سريع

الانشطار النووى الذى يحدث بالنيوترونات عالية الطاقة .

ingreentrons تيوترونات سريعة

نيوترونات تنتج عن الانشطار النووى ، وتظل عتفظة ععظم طاقتها .

مفاعـل سريع diast reactor

مفاعل نووى تحدث معظم الانشطارات فيه بنيوترونات سريعة ناتجة عن انشطارات أخرى ، ولا يستخدم عادة في هذا المفاعل مهدى (moderator).

fatigue Z

حالة إعياء تنتاب الفلز فتجعله مهيئاً للكسر عندما يتعرض لإجهاد متردد تقل قيمته عن الحد الأقصى لإجهاد الكسر.

fatigue, eye = strain, eye منال البصر

(eye fatigue : انظر)

fatigue, retinal كالل الشميكية

(retinal fatigue : انظر)

تيار الخطا

fault current التيار الذي بمر في دائرة نتيجة حدوث خلل فها .

شريط "ف" F-band

شريط امتصاص ضوئی بميز مراكز و ف ، في بلورات الهاليدات القلوية.

مركز " ف " F-centre

مركز لونى في بلورات الهاليدات القلوية يتكون من شغرة أيون سالب بها الكترون.

ألوان" فشسشر" Fechner colours

ألوان تبدو للعن عندما تتعرض لضوء لا لوني متقطع . وتنسب هذه الظاهرة للفيزيق الألماني

مبسدا" فرمات" Fermat principle

مبدأ موداه أن الضوء يتخذ المسار الذي يقطعه في أقصر زمن . والمصطلح منسوب إلى الرياضي الفرنسي وفيرمات.

غاز "فيمى وديراك " Fermi-Dirac gas

تجمع من جسمات حرة الحركة نخضع لإحصاء فرمى وديراك . وينسب المصطلح إلى القيريق الإيطالي و فرمي ، والفيزيقي البريطاني و ديراك ، . (انظر : إحصاء قرمي و دير اك

(Fermi-Dirac statistics

احصاء "فيمي وديراك"

Fermi-Dirac statistics ميكانيكا الكم الإحصائية الى لا يمكن أن تشغل

الحالة الكمية الواحدة فيها بأكثر من جميم واحد من مجموعة جسمات متطابقة .

توزيع "فيرمي" Fermi distribution

التوزيع الطاقي للإلكترونات الحرة في فلز .

طاقة " فيرمى " Fermi energy

أعلى طاقة للإلكترونات الحرة في فلز عند درجة الصفر المطلق .

منسـوب " فيرمي " Fermi level

أعلى منسوب للطاقة الإلكترونية في توزيع فرمى عند درجة الصفر المطلق.

فرميونسات fermions

جسات تخضع لإحصاء و فبرمي و ديراك . .

خط " فيرمى " Fermi plot

رمم بيانى خطى يبين توزيع الطاقة لحسيات بيتا .

سيطح "فيمي " Fermi surface

سطح بجمع بين النقط التي تكون الطاقة عندها مساوية منسوب طاقة فرمى .

درجة حرارة " فيمى " Fermi temperature درجة الحرارة الى يصبح عندها الغاز الإلكتروني

في الموصلات غير خاضع لإحصاء و فير مي و ديراك .

ferrimagnetism

نوع من المغنطيسية تتجه فيه العزوم المغنطيسية للأيونات المتجاورة في اتجاهات متوازية ومتضادة .

ferrite

مادة ملحية لها صفات المواد القرومغنطيسية ، تتكون باتحاد الشق حهم إي مع فلز ثنائى التكافر. ومن أمثلتها فرايت الكلسيوم وفرايت الباريوم .

ظاهرة الغروكهربية الغروكهربية خاهرة الغروكهربية خاهرة احتواء بعض البلورات ذاتياً على ثنائيات القطب المكهربائية .

مادة فروكهربية فروكهربياً استقطاباً ذاتياً ، وإن لم مادة مستقطبة كهربياً استقطاباً ذاتياً ، وإن لم تكن في مجال كهربائي . وهي تتاظر المواد الفرومغنطيسية في صفاتها .

مادة فرومفنطسية فات النفاذية العالية ، ويقال المادة المعنطيسية فات النفاذية العالية ، ويقال أيضا المعنطيسية التي من هذا النوع المعنطيسية التي من هذا النوع المعنطيسية الماكتشفت في الحديد لأول مرة .

دائرة رنين فرومفنطيسية

Cerrorescent circuit

دائرة رنین لا خطیة تتکون من مکثف وملف حی ذی قلب مغنطیسی قابل التشیع .

fertile materials

نظائر بمكن تحويلها بسهولة إلى موادقابلة للانشطار بامتصاصها للنيوتروتات مثل: اليورانيوم ٢٣٨ والثوريوم ٢٣٢.

امانة صوتية حسوتية درجة تطابق الصوت المستعاد والصوت الأصلى في جهاز صوتي .

field carinties الإنبعاث بالجال

خروج الإلكترونات من سطح تحت تأثير عالم عدد الإلكترونات من سطح تحت تأثير عالم عالم عدد الله على الله ع

field less الجال

عدمة إضافية تستخدم لتجميع الأشعة بعد مرورها من المرحلة الأولى في جهاز بصرى .

field of view

المنطقة التي ترى من خلال جهاز بصرى .

field stop

فتحة دائرية في حائل معنم تعدد مجال الروية الجهاز البصرى .

شعة الجال عند نقطة

field strength at a point

قيمة متجه القوة المؤثرة في وحدة الشحنة عند نقطة ما في عجال كهربائي.

Thementary cathode کاثود فتیلی

كاثود على شكل فتيلة يسخن بتيار كهربائي .

film marker راقب الغلب

لوح صغير من معلن ثقيل يوضع مع الفلم الإشعاعي فتتكون عليه صورة تتخذ علامة ليبان ظروف التصوير.

مرشسح نطاق امتمساصي

filter, band elimination = band stop

(band elimination filter :انظر:

مرشح نطاق نفاذی filter, band-pass

(انظر : band-pass filter)

ترشـــح filtration, inherent

(inherent filtration : انظر)

الطيف الدقيسق

الحطوط الطيفية المتجاورة الى تظهر للط طيني واحد عند استخدام مطياف كبير القوة.

التركيب الدقيق التركيب الدقيق

طيف ضوئى تظهر فيمنطوط ثنائية أو ثلاثية تتبجة للتفاعل بين كمية الحركة الزاوية المدارية وبين اللف لإلكترونات ذرة مثارة.

fire ball

كرة متوهجة من غازات ساخنة تظهر عقب الانفجار النووى ببضعة أجزاء من المليون من الثانية، ثم تبدأ في التمدد والبرودة مباشرة.

first ionization potential حهد التاين الأول

(ionization potential, first : انظر)

مادة قابلة كالتشيطار

fixale material = fissionable material ale مادة تحوى نوعاً أو أكثر من النويدات القابلة للانشطار .

نويدة قابلة للانشطار

fissile muclide = fissionable muclide in de in it is in it is it

انشطار

انقسام [النواة قسمين أقرب إلى الكونا متساويين، ومحدث بتصادم نيوترون بنواة ، ويقترن الفعل عادة بانبعاث نيوترونات وأشعة جاما.

مقطع مسيتمرض فلانشيطار

fission cress exclus

مقياس لاحيال انشطار النواة الهدف التي تصطدم بها القذيفة.

انشــطار سريع

(fast fission : انظر)

اجزاء الانشطار lission fragments

نواتان أو أكثر تحدثان نتيجة وقوع الانشطار النووى.

fission neutrons الانشطار

النيوترونات الى تتولد نتيجة حدوث الانشطار النووى

نيوترونات الانشطار التاخرة

fission neutrons, delayed

(delayed fission neutrons : انظر)

نيوترونات الانشطار الغورية

fission neutrons, prompt

(prompt fission neutrons : انظر)

انشــطار نووی

(انظر : muclear fission : انظر)

fission products الانشطار

النويدات التي ينتجها انشطار عنصر ثقيل كاليورانيوم (٢٣٥) والبلوتونيوم (٢٣٩).

fission recoils الانشطار

جزءا الانشطار حين انقصالهما أحدهما عن الآخر.

fission, ternary نگلائی

(انظر : ternary fission)

الأميتر ذو الملف الثابت والغنطيس التحرك fixed coil moving magnet ammeter

أمير له ملف ثابت عرفيه التيار فيتحرك بداخله مغنطيس صغير ، ويستعمل لقياس التيار المستمر .

flame

غاز مشتعل تصحبه حرارة شديدة وضوء.

flame spectrum

الطيف الضوئى لمادة في لهب.

ومضة عابرة

القوس الكهربائية التي تحدث فجأة بن جزأين أ موصلين معزولين من آلة كهربائية أو جهاز كهربائي.

نقطة الوميض تعلم المعالمة في الاشتعال درجة الحرارة التي تبدأ عندهاالمادة في الاشتعال

مصبباح الومض أنبرية تفريغ كهربائي خلال غاز مخلخل تستعمل

لإحداث ضوء شديد التوهج لفترة قصرة.

بلورة متثنية flexure crystal

بلورة كهرضغطية (بيزوكهربية) تتذبذب ذبذبة انثنائية .

ظاهرة الارتماش Blicker effect

تغير ات غير منتظمة في تيار الأنود تنشأ عن تغير انبعاث الإلكترونات في حالة الكاثود المطلى بالأكسيد.

flickering light فسوء رعاش

ضوء تتذبذب شدته بمعدل تتمكن العين معه من رويته مرتعشاً .

F-line " 'd' 'bà

خط من خطوط فراونهوفر في الطيف الشمسي ، طول موجته ٤٨٦١،٣ أنجشتروم ، ينشأ عن الهدروجين في الشمس ، وينسب إلى الفيزيقي ألالماني وقراونهوفر ، (Fraunhofer)

شميكة عائمة free grid عائمة عائمة عائمة و floating grid ≈ free grid مستقر . شبكة في صهام إلكتر وني جهدها غير مستقر .

خريطة التنابع والتنابع

رمم يبانى يوضح تتابع مجموعة من العمليات.

(compressible flow : انظر)

منحنى التدفق

رمم يبانى لتدفق سائل.

مقاومة التدفق الصوتى

flow resistance, acoustic

... المقاومة الصوتية الستمرة

= d.c.acoustic resistance

فرق الضغط (مقيساً بالداين /مم٢) على مطحى مادة ماصة للصوت مقسوماً على التاير المجمى للصوت المار خلال هذه المادة (مقيساً بالسنتيمتر المكعب في الثانية) .

(acoustic resistance الصوتيه lale : المقاومة

تراوح

تغر متعاقب بين حدين .

ائع خائع

مادة فى حالتها السائلة أو الغازية .

ديناميكا الواتع الواتع

علم حركة الموائع .

احستكاك الواتع

قوة مقاومة تنشأ داخل المائع نتيجة للحركة النسيية بين أجزائه تديدى إلى تحويل الطاقة المكانيكية إلى حرارة.

fluidity

قابلية المادة للتدفق . وهي ضد اللزوجة .

الوائع الوائع Ikid mechanics

علم يدرس الحواص الميكانيكية للمواثع في حالي السكون والحركة .

الظورية

fluorescence

إثارة مادة ما بإشعاع جسيمي أو فوتونى لتبعث بإشعاع ضوئى مميز ذى طاقة أقل. ونسب المصطلح لمادة الفلور حيث اكتشفت الظاهرة لأول مرة.

حاجز فلوری fluorescent screen

لوح مغطى عادة فلورية يستخدم للكشف عن الإشعاعات الموينة.

fluorine

عنصر لافلزى عدده الذرى ٩ ، وقد نسبت إليه ظاهرة الفلورية .

fluorometry

طرق قياس لون الإشعاعات الفلورية وشدتها الضوئية.

فيــف

ما ينساب من الكيات الفيزيقية (كالطاقة أو كالمسات الذرية) أو كالمسحنة أو كالإشعاع أو كالحسيات الذرية) خلال سطح ما عمودياً عليه.

التدفق النبوتروني النبوتروني

انظر : neutron flex)

F-number " 🐧 " كـــــد

النسبة بين البعد البورى للمجموعة البصرية واتساع حدقتها .

فقاقيع من غاز متجمعة علىسطح سائل.

focal distance=focal length البعد البؤرى

المسافة ببن البؤرة الأساسية للمجموعة البصرية وبن المستوى الأساسي الثاني لهذه المجموعة .

المستويان البؤريان البؤريان

مستویان عمودیان علی المحور البصری لمجموعة بصریة عمران ببورتها .

يندول'' فوكو''

بندول بالغ الطول ينهى بكرة حديدية كبيرة ، استخدمه العالم الفرنسى و فوكو و لإثبات الحركة المدرانية للأرض ، وذلك برصد التغير المطرد في مستوى ذبذبته .

focusing الأشعة

التحكم فى تجميع حزمة إشعاعية بواسطة مجموعة بصرية ويطلق المصطلح فى التصوير الفوتغرافى على ضبط الصورة.

focusing coil علف تجميع

ملف لإحداث مجال مغنطيسي لتجميع الأشعة الإلكترونية في بورة .

فسدح التجميسع

focusing cup=cathode cup=concentration cup

نصف كرة أونصف أسطوانة معدنية توضع خطف الكاثود في أنبوبة الأشعة السينية لتجميع الأشعة الإلكترونية المنبعثة من الفتيل على المعنف .

التجميسع الغسازي

(gas focusing : انظر)

focus, principal

forming, gas

نقطة تلاقى الأشعة الساقطة فى انجاه مواز لمحور عبرعة بصرية بعد تفاذها أو انعكامها منها .

رقیقة مصنیة foil

صفيحة رقيقة من الذهب أو الألومنيوم أو الكومنيوم أو الكوبالت أو غيرها من المعادن ، تستخدم في مفاعلات الماء العادى لقياس توزيع تدفق النيوترونات الحرارية .

follower, cathode کانود متابع

(cathode follower : انظر)

خسيط محظور forbidden line

خط طبقی ینشأ عن انتقال محظور . (انظر : انتقال نووی محظور)

(forbidden nuclear transition

انتقال نووى محظرور

forbidden medear transition

انتقال بين حالتين فى نظام كمى يكون فيه التغير الحادث فى الأعداد الكمية المتضمنة غير متفق مع قواعد الاختيار المحددة لهذا الانتقال.

iorced oscillation قسرية

اهتر از نظام تذبذنی ما بتأثیر قوة خارجیة دوریة .

forced vibration أهتزازة قسرية

اهترازه جسم حين يتردد يتأثير قوة خارجية تردداً ليس هو تردده الطبيعي .

قوى نووية

(انظر) :

(nuclear forces

forces, maclear

impurity atom = impurity atom خرة شائبة في تركيب بلوري .

form factor عامل الشـــكل

(۱) فى التيارات المرددة: نسبة قيمة جذر متوسط مربع التيار المردد إلى متوسط قيمة التيار.

(ب) فى الفيزيقا الذرية: نسبة معامل الاستطارة النرية إلى العدد الذرى .

التيار الأمامي for ward current التيار الذي ينتج عن تسليط جهد أماي .

الاتجساد الأمامي الأمامي الاتجساد الأمامي الاتجساد الأمامي الأعامي المجاه التيار حيث تكون فيه المقاومة أقل ماعكن.

الجهد الذي يسلط على مقوم للتيار في الاتجاه الأمايي .

البعد الرابع الذى زمن الحدث عمثلا على الإحداثي الرابع الذي على الإحداثي الرابع الذي عمثل الزمن في فراغ زمكاني .

السرعة الرباعية عبرا عنها عركبات أربع في نظرية النسبية .

الوفرة النظائرية الجزئية

fractional isotopic abundance

نسبة عدد فرات النظير إلى العدد الكلى لذرات العنصر.

fractionation, dose تجزئة الجرعــة

(dose fractionation : انظر) انظر

أجزاء الإنسطار fragments, fission

(fission fragments : انظر)

معادلة تربط بن تضاول الشدة الصوتية في غرفة ما وبين الزمن بعد توقف المصدر.

منبسع "فراتك و، ريسد"

Frank-Read source

مصدر مستمر للانخلاعات في البلورة يودي إلى تزايد التشوه فيها .

خطوط "فراونهوفر" خطوط "فراونهوفر

الخطوط المعتمة في طيف امتصاص أشعة الشمس. والمصطلح منسوب إلى الفيزيقي الألماني و فراونهو فر ع.

free charge عقله عند شاعب المادة الم

(bound charge مقيلة)

free electron قليسق

إلكترون تحرر من الذرة فأصبح طليقاً في حركته داخل المادة أو الفراغ .

free energy قالة حسرة

جزء الطاقة المتاح لعمل شغلما فى النظام الحرارى الديناميكى .

free field مجال حر

مجال في وسط متجانس لا حدود له ، موحد الخواص في جميع الاتجاهات.

free grid = floating grid عائمة

(floating grid : انظر)

نبنبة حرة

انظام .

الزمن الدوري الطبيعي

free period = natural period
. الخرة الحرة الطبيعية لنظام ما

free surface

السطح الفاصل بين طورين من أطوار المادة .

free surface energy الحر free surface energy

الشغل اللازم لزيادة مساحة سطح الدائل عقدار الوحدة.

free volume

الحيز الكائن بن جزيئات السائل الذي يتيح لها حرية الحركة.

freezing curve عنحنى التجمع

رسم بيانى للعلاقة بين درجة حرارة مادة منصهرة وبين الزمن أثناء تبريدها، يبين نقطة تجمدها.

freezing point عمية التجميد

درجة الحرارة التي تتحول عندها المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الحامدة.

انخفاض نقطة التجهد

freezing point, depression of

(ا) انخفاض درجة حرارة تجمد السائل بزيادة الضغط الواقع عليه.

(ب) انخفاض درجة حرارة التجمد لمحلول ما عنها للمذيب النبي .

ارتفساع نقطة التجمسد

freezing point, elevation of

ارتفاع درجة حرارة تجمد السائل بزيادة الضغط الواقع عليه.

frequency

عدد الذبذبات الكاملة في الثانية ، التي يوديها نظام اهترازى، ويقاس بوحلة الهرتز (hertz) المنسوبة إلى الفيزيقي الألماني وهرتز ، تقديراً لأعماله .

مفيّ التردد frequency converter

صهام الكترونى يعمل على تغيير الموجة الحاملة من تردد عال إلى تردد منخفض.

مضاعف التردد aضاعف التردد

صهام الكتروني في دائرة يجعل الردد أضعاف قيمته الأولى .

المنشور الثنائي لـ" فرنل"

Fresnel biprism

منشور زاویة رأسه منفرجة تقرب من ۱۸۰ درجة ،
 یعمل عمل منشورین رقیقین ، یستخدم فی ظاهرة التداخل الضوئی .

مراتا" فرنل " فرنل "

مرآتان مستويتان بينهما زاوية منفرجة تقرب من ١٨٠ درجة، تستخدمان في ظاهرة التداخل الضوئي.

friction

مقاومة الحركة النسبية بن سطحين متلامسين.

frictional electricity الكهرباء الاحتكاكية

الكهرباء التي تظهر على سطوح الأجسام نتيجة دلك بعضها بالآخر.

الصقيع

حمد الندى عند برودة الحو.

frying

ضوضاء ينتجها المكرفونالكربونى بسبب مرور تيار شديد فيه.

fuel channel عناة الوقود

تجويف أسطوانى فى جسم المفاعل توضع فيه عناصر الوقود.

عنصر الوقدود عنصر الوقدود

أحد قضبان الوقود التي يتكون منهاقلب المفاعل.

وقود نووی fuel, muclear

(nuclear fuel : انظر)

قضيب الوقود عوام

قضيب من وقود نووى يستخدم في المفاعل.

تمام الحمسل لعما العا

أكبر مقدار للقدرة يمكن أن يستمد من آلة كهربائية أو محول كهربائى فى الظروف المحددة للتشغيل.

الشيع التيام Planter

جسم افتراضى عنص جميع الأشعة الساقطة عليه، ولا يعكس شيئا منها. ويطلق عليه كذلك: الجسم الأسود (black body).

دخسان

جسهات دقيقة صلبة أو سائلة معلقة في الهواء.

function, work کالے قالم

(work function : انظر)

شحنة أساسية fundamental charge

الشحنة التي محملها الإلكترون، وتتخذو حلمة للشحنة في النظام الدولي الوحدات .

fusion

تحول المادة من حالة الصلابة إلى حالة السيولة.

اندماج نووي fusion, nuclear

الفعل الذي ينتج منه تكون نواة ذات كتلة أكر من نوى أصغر كتلة منها ، مثاله تكون نواة الهليوم من نوى المدروجين . ويكون الإندماج

مقروناً بانطلاق مقدار كبر من الطاقة ، كما محدث فى تفجير القنبلة الهدروجينية

تغساعل انعماجي fusion reaction

تفاعل نووى تنتج فيه الطاقة من اندماج نوى النرات.

Galilean telescope "عاليليو" حاليليو أرتلسكوب ينسب إلى مخترعه العالم الإيطالي

و جاليليو ، ، له عنصة عينية مفرقة ، ويتميز بأنه يعطى صورة معتدلة للجسم .

الجاليسوم (جسا) Gallium (Ga)

عنصر فلزى رقمه اللرى ٣١ .

الكهرياء الجلفانية galvanic electricity

اسم قديم لظواهر التكهرب التي تنشأ عن التفاعلات الكيميائية ، وهو منسوب إلى «لوبجي جلفاني » (۱۷۲۷ - ۱۷۲۹) العالم الإيطالي الذي كشف عن هذه الظاهرة.

طفانومتر قذفي galvanometer, ballistic

(ballistic galvanometer : انظر)

البطفانومترية galvanometry

يختص بقياس شدة فرع من علم الكهرباء التيارات الكهربائية.

كهنة جامنا gamma quantum

كة الإشعاع الكهرمغنطيسي الذي يقع تردده في نطاق طيف أشعة جاما .

اشسعة جاما

gamma rays

إشعاع كهرمغنطيسي عالى الردد (قصعر الموجة)، يتبعث عند التحول النووى لبعض العناصر المشعة ، أو من التفاعلات النووية، أو عند دثور الحسمات الأولية. ويتميز بقدرة عالية على النفاذ في المادة.

كبسولة اشعة جاما

أنبوبة مقفلة تحوى مادة مشعة يببعث منها إشعاع جاما .

gas

إحدى حالات المادة الثلاث ، يكاد ينعدم فها التماسك بن جزيئات المادة فتصبح حرة الحركة ، وتنتشر لتشغل أي حيز محتوبها . gas jet

gas amplification النائيم الفازي

ازدياد تيار الصام الإلكتروني بسبب ^{با}ين الغاز فيه .

gas constant

ثابت التناسب فى المعادلة العامة للغاز المثالى ، وهو حاصل ضرب حجم جرام جزىء من الغاز فى ضغطه مقسوماً على درجة حرارته المطلقة، ويساوى ١٩٨٧ سعرا لكل درجة حرارة.

مفاعل ميرد بالفاز . gas-cooled reactor . الغاز . مفاعل نووى وسيلة التبريد فيه هي الغاز .

قساز منحسل عسان منحسل

(degenerate gas : انظر)

تفريغ غـــازى متأين . ورور تيار كهربانى فى غاز متأين .

gas electrode دغازی

قطب معدنى به غاز ممتص أو ممتر يكون سطح التلامس في محلول الكروليني .

غشاء غازى عازى

طبقة رقيقة من الغاز تلامس سطحاً ، وتتحرك جزيئاتها عليه حركة حرة لضعف تماسكها .

تأین غـازی عـازی

تحول الحزيثات المتعادلة لغاز ما إلى جسيات مشحونة كهربائياً .

gas-filled tube دازی

🚆 صهام ثرميونى به غاز مخلخل .

gas focusing التجميع الفائي

تجمع الشعاع الإلكتروني في أنبوبة الأشعة الكاثودية بتأثير كون أبونات موجبة في قلب الشعاع ناشئة عن تصادم الإلكترونات مع ذرات الغاز.

نفثة غازية

غاز مندفع من فتحة ضيقة .

فيوضياء النياز gas moise

ضوضاء كهربائية تشوب التيار في الصام الإلكتروني ، وتنتج عن التأين العشوائي للغاز فيه .

gas ratio النسبة الفازية

نسبة تيار الشبكة إلى تيار الأنود في صهام الكتروني غازى .

ترابود غازى gas triode

صهام الكثرون ثلاثى بحوى غازاً مخلخلا ، يستعمل لأغراض مختلفة في اللوائر الإلكترونية .

قانون" جارس" چانون" جارس

قانون وضعه العالم الرياضي الألماني و كارل فريدرش جاوس، (١٨٥٥) مواده أن الفيض الكهربائي المار عمودياً على سطح مغلق منبعثاً من شحنة بداخله يساوى قيمة هذه الشحنة مضروبة في ٤ ط (حيث ط النسبة التقريبية).

عبد "جيجر" عبد

أنبوبة بها غاز وبداخلها أنود على شكل سلك دقيق محيط به كاثود أسطوانى ، وتستخدم نعد الإشعاعات النووية . والاسم منسوب إلى الفيزيقى الأنمانى و جيجر ه .

ممادلة "جيجر " ممادلة "جيجر

علاقة رياضية تربط بين السرعة الأصلية (ع) للسيات ألفا المنبعثة من المواد المشعة ومداها (م) وهي : ع الله الم ، حيث المقدار ثابت .

قاعدة "جيجروانتول"

Geiger-Nutall rule

قاعدة تجريبية تربط بين مدى جسيم ألفا (م) المنبعث من مادة مشعة وثابت الانحلال (٨) خذه المادة . وهي على الصورة :

لو م= ا+ب لو (٦)، حيث أ، ب ثابتان.

جــل عروانى ملامى القوام .

generator, cascade مولد تعاقبي

(cascade generator : انظر)

مولد کهرستاتیکی generator, electrostatic

(electrostatic generator : انظر)

generator, impake تاسبات

(impulse generator : انظر)

البصريات الهندسية optics البصريات الهندسية يعالج الضوء كأشعة يتغير فرع من علم الضوء يعالج الضوء كأشعة يتغير

مسارها بالانكسار والانعكاس وفقاً لقوانيز. محددة.

تشـــوه هندسي geometric distortion

تغير في شكل صورة المرثى نتيجة لزيغ ضوثى .

فانون" جلادستون وديل"

Gladstone-Dale law

قانون موداه أنه عندما تضغط المادة أو تغير درجة حرارتها تتغير كثافتها ، وينشأ عن ذلك تغير معامل انكسارها .

زاوية السقوط المتمهسة glancing angle

الزاوية الى تقع بين الشعاع الساقط للضوء وبين سطح الانعكاس أو الانكسار .

alide plane کستوی الانزلاق

(١) مستوى تنزلق عليه الانخلاعات البلورية.

(ب) مستوى تماثل فى البلورة يكون التركيب البلورى على أحد جانبيه صورة مرآوية التركيب على الجانب الآخر .

جهد التوهج glow potential

جهد تقع قيمته بن جهد التأين والحهد الشرارى في أنبوبة التفريغ الكهربائي ، وعنده محدث تفريغ كهربائي يتميز بقلة كثافته التيارية ، ويسمى التغريغ الوهجى : (glow discharge)

ظية " جولاى "الضغطية

Golay pacumatic cell

جهاز للكثن عن الإشعاع، (فوق البنفسجي إلى الميكروني)، يتركب أساساً من خلية زجاجية

صغيرة تحوى غازاً مخلخلا ترتفع درجة حرارته بالتعرض للإشعاع، ومن ثم يرتفع ضغطه. ومن هذا يستدل على التعرض للإشعاع.

قانون "جولد شمیت" جولد

قانون موداه أن التركيب البلورى المادة يتحدد بنسب أعداد مكوناتها ونسب حجومها وبخواص استقطابها . وينسب المصطلح إلى عالم البلورات الألماني "جولدشميت".

قانون "جراهه" " جراههام"

قانون موداه أن معدل انتشار الغاز يتناسب عكسياً مع الحدر التربيعي لكثافته. وينسب إلى الكيميائي البريطاني و توماس جراهام ه.

grain boundary الحب الحبين

معلع في المادة المتعددة البلورات يفصل بين مناطق عنتلف فها الاتجاه البلوري .

استرخاء الحب الحبيبي

grain boundary relaxation

علية استرخائية تنشأ عن التحرك النسبي للحدود الحبيبة في البلورات المتعددة الحبيبات تحت تأثير الجهاد.

جرام راد gram rad

وحدة قياس جرعة الإشعاعات المؤينة المنصة في جسم ما ، وتساوى ١٠٠ إرج.

مفاعل مهدا بالجرافيت

graphite-moderated reactor
مفاعل نووى يستخدم فيه الجرافيت مهدئاً
للنيوترونات.

grating, diffraction عحرزة الحيدود (diffraction grating : انظر)

مجال الجانبية gravitational field

المنطقة التى تتعرض الأجسام فيها لقوة الحاذبية ، وتسمى أيضاً مجال التثاقل في حالة الحاذبية الأرضية.

gravitational potential جهد الجانبية

الجهد عند نقطة فى مجال جاذبية، ويقاس بالشغل المبدول لنقل وحدة الكتلة من هذه النقطة إلى مالانهاية.

الازاحة الحمراء بالجانبية

gravitational red-shift

انحياز الطيف المنظور لنجم ما نحو الأحمر عند مرور الأشعة الضوئية في مجال جاذبية . وهي ظاهرة تفسرها نظرية النسبية العامة .

الجرافيتسون

كة أولية لمحال الحاذبية، وضعها أينشتين .

تلسکوب "جریجودی"

Gregorian telescope

تلسكوب عاكس ابتكره العالم الرياضي الاسكتلندى وجيمس جريجورى عام ١٩٧٥، له مرآة ثانوية مقعرة تعكس الضوء خلال فتحة في المرآة الأساسية فتتكون خلفها صورة حقيقية للمرئى.

اشعة شعينة الرخاوة greez rays

أشعة سينية لاتزيد طاقتها عن ١٥ كيلو إلكة ون قلط ، موجتها أطول من موجة الأشعة اللينة .(soft rays)

grid

(انظر:

موصل من سلك حلزونى دقيق أومن شبكة معدنية دقيقة تو ضع بين الكاثود و الأنود في الصهام الرميوني، وتستعمل للتحكم في شدة التيار الإلكتروني.

grid battery علارية الشبكة

= bias battery الانحياز =

(bias battery

الانحياز الشبكي grid bias

فرق في الجهد يسلط بين الكاثو دوالشبكة في الصمام الثر ميوني لكي يودي الصمام الغرض المطلوب.

grid capacitor مكثف الشبكة

مكثف ذو سعة صغيرة يوصل بدائرة الشبكة في الصهام الإلكتروني يسمح بمرور الإشارة من المرحلة السابقة للصهام مع حجب جهد أنو دها عن الشبكة.

grid emission . انبعاث شبکی

انبعاث إلكترونى من شبكة الصهام الثرميونى ينشأ من سخونة الشبكة أو تصادم الإلكترونات أو الأيونات مها.

grid, floating = free grid منبكة عائمة

(floating grid : انظر :)

grid bum

صوت غير مرغوب فيه محدث بتأثير ما، يتسرب من الجهد إلى الشبكة في الصيام الإلكتروني ، ويكون تردد هذا الصوت مساوياً تردد جهد المنبع أو مضاعفاته.

وسرب شبكي grid-leak = grid-leak resistor

مقاوم يوصل بن الشبكة والكاثود فى الصام الإلكترونى، يعمل على تسهيل مرور الكترونات الى الشبكة ، و تفريغ مكثف الشبكة من الجهد المستمر الواصل إليه من أنود المرحلة السابقة .

grid modulation کشیکیل شبکی

تشكيل الموجة الحاملة بوصاطة إشارة تسلط على الشبكة الحاكمة في صهام الكروني يستعمل للتضخيم .

grid, suppressor تسبكة الكبت

(suppressor grid : انظر)

grid sweep=grid swing الرتجاح الشبكة

مدى تغير أجهد الشبكة الحادث بفعل إشارة مسلطة عليها من أقصى قيمة موجبة إلى أقصى قيمة سالبة.

طريقة "جريبه وشيبه "

Griebe and Schlebe method

طريقة لتعرف الحواص البيزوكهربية للبلورات الصغيرة، وتنسب إلى العالمين الألمانيين وجريبه، و دشيه .

القيمة الكلية لحرارة الاحتراق

gross calorific value

كمية الحرارة الناتجة عن احتراق وحدة الكتلة من مادة ما احتراقاً كاملا في مسعر الضغط.

الحالة الأرضية

حالة نظام مكمى كالنواة أو الذرة أو الجزىء تكون عندها الطاقة في مستواها الأدنى ، وتسمى أيضاً الحالة العادية (normal state).

gun, electron

grown junction تصال بالتنمية

اتصال ينشأ عند جعل أحد شطرى بلورة شبه موصلة موجبا والآخر سالباً، وذلك بتغيير تدريجي للشوائب المضافة في أثناء نمو البلورة.

growth spiral

شكل لولبى تتخذه بعض أسطح البلورات عند نموها.

تابت " جرونايزن" Gruneisen constant

ثابت يربط بين معامل التمدد الطولى لمادة ما وبين انضغاطيها وحرارتها النوعية عند ثبوت الحجم، وينسب إلى الفيزيقي الألماني وجرونايزن.

معادلة "جرونايزن" Grancisen formula

علاقة وضعية تربط بين المقاومة النوعية الكهربائية لفلز نتى وبن درجة حرارته.

guide pin

أحد أطراف التوصيل في الصهام الثرميوني عير على على على على على تحو مًا الضمان تثبيت الصمام في وضعه الصحيح .

مدفعة الكترونات

(electron gun : انظر

gyrator

اسم يطلق على أى عنصر أنى دائرة كهربائية بماثل الحروسكوب في أثره الحركي .

التأثير الدواري الغنطيسي

gyromagnetic effect

كمية الحركة الزاوية التي تكتسبها إلكترونات مادة مًا عند تمغنطها.

نسبة الدوارية المغنطيسية

gyromagnetic ratio

النسبة بين العزم المغنطيسي لحجموعة ما وكمية التحرك الزاوى لها.

البوصلة العوارة

قرص ثقيل متوازن يدور حول محور حر الحركة الدورانية، يستخدم بوصلة لتحديد الاتجاه في الملاحة.

H

habit of a crystal مظهر البلورة

الصورة التي تبدو فيها البلورة ، وتتخذ في كثير من الأحيان وسيلة لمعرفة الترتيب الذرى فيها .

الهدرونات

hadrons

مجموعة من الحسيات الأولية شديدة التفاعل مع الحسيات الأخرى، وتشمل الميزونات والباريونات.

hacmodynamics مثالیکا اگم

مجموعة القوانين الفيزيقية التي تحكم دورة الدم في الجميم .

Haidinger brush "ميدنجر

هدب ضوئية تشبه الفرجون، صفراء اللون ترى عند النظر إلى سطح لامع خلال لوح مستقطب مثل منشور نيكول.

Audinger fringes "ميننجر" ميننجر

هدب تداخل ضوئى ترى عندما تسقط الأشعة قريباً من العمودى على الألواح السميكة المستوية. ومن أمثلتها هدب مقياس التداخل لفابرى وبيرو. وينسب المصطلح إلى العالم النساوى و هيدنجر و .

البَّرد

جـد قطرات المطر .

halation

تكون هالات ضوئية فى الصور الفوتغر افية للأشياء الساطعة بارتداد الضوء فى المستحلب منعكساً من مطح الفيلم الحامل للمستحلب .

عمر النصف

الزمن الذي يستغرقه اضمحلال نصف عدد ذرات عنصر مشع ؛ وفيه يقل عدد ذرات ذلك العنصر إلى نصف ما كان عليه .

عمر النصف البيولوجي half-life, biological

زمن تخلص الحمم الحي من نصف عدد جزيئات مادة أدخلت فيه .

عمر النصف الغمال half-life, effective

الزمن الذي يقل فيه عدد جزيئات مادة مشعة في جسم حي إلى نصف ماكانت عليه نتيجة للاضمحلال الإشعاعي والتخلص البيولوجي.

مناطق نصف الدورة half-period zones

عملية هندسية لتقسيم جبهة موجة ضوئية إلى مناطق حلقية يكون فيها الفرق في الطور بين الإشعاع الواصل إلى نقطة خارجية من حلقتين متعاقبتين مساوياً نصف طول الموجة . وتسمى هذه المناطق كذلك (Fresnel zones)

سهك النصف فعالم

سمك المادة الذي تصبح عنده شدة الإشعاع النافذ فها مساوية نصف شدته الأصلية .

half-value layer عبقة نصف القيمة

- سمك نصف القيمة عنه الله المادة الأشعاع المار سمك المادة الذي يخفض شدة الإشعاع المار خلاله إلى نصف قيمتها .

لوح نصف موجى balf-wave plate

لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن الآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ فيه .

مقوم نصف موجی

مقوم يحول التيار المردد إلى تيار فى اتجاه واحد، بالسماح بمرور أحد نصنى اللورة دون النصف الآخر.

half-width

الإتساع النصغي

اتساع منحنى توزيع كمية ما عند القيمة المساوية النصف القيمة العظمى لهذه الكمية .

زاویة" هول "

الزاوية المحصورة بن اتجاه التيار الكهربائي في موصل وبن اتجاه الحال الكهربائي المحصل في ظاهرة هول . وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيق الأمريكي و إدوين هول .

ظاهرة "هول"

ظهور فرق فی جهد کهربائی فی انجاه مستعرض عبر موصل أو شبه موصل بحمل تیاراً کهربائیاً عند وضع هذا الموصل أو شبه الموصل عمودیاً علی محال مغنطیسی .

Hall mobility "مول"

مقياس لحركية حامل الشحنة فى ظاهرة هول ، وبساوى النسبة بين زاوية هول وكثافة الفيض المغنطيسي المؤثر .

halo

طقة مضيئة تحيط بمصدر الضوء عندما يرى من خلال ضباب أو سحب ثلجية خفيفة .

التصلد النيوتروني hardening, neutron

(neutron hardening : انظر)

(۱) صلادة (في علم المعادن) صلادة (في علم المعادن) حسم خاصة تعدد قيمة مقاومة التغير في شكل جسم

معلني تحت تأثير إجهاد.

(ب) حدة (في الغيزيقا الاشعاعية) وصف لقدرة نفاذ الأشعة السينية في المواد.

hard rays

أشعة سينية قصىرة الموجة .

صمام صلد (valve) علم صلد مفرغ تفريغاً عالياً .

harmonic analyzer مطل توافقي

آلة لتحليل الدالة الدورية المركبة إلى عناصر ها الدورية البسيطة.

حركة توافقية بسيطة

harmonic motion, simple

حركة اهترازية حول مركز ، تتناسب فيها الإزاحة مع القوة الرادة وفي عكس اتجاهها ، وتمثل بدالة جيبية.

نفهة توافقية

النغمة التي يكون ترددها أضعاف تردد النغمة الأساسية.

متنبنب توافقی harmonic oscillator

نظام يتحرك حركة توافقية بسيطة.

متسلسلة توافقية

سلسلة نغات ، النسب بن تردد الها كنسبة ١ : ٢ : ٢

لوافقيات موسيقية المعتندة الم

النغات الموسيقية التي تصاحب النغمة الأساسية والتي تكون تر دداتها مضاعفات صحيحة للتر دد الأساسي .

harmony

توافق النغات حال حدوثها معاً.

اختبار " هارتمان "

تقدير الزيغ في المجموعة البصرية بقياس مدى التشوه في الصورة.

Hany law "دوى" هوى

قانون أسامى فى علم البلورات مؤداه أن لكل نوع من البلورات مجموعة من النسب المحورية الثابتة تتناسب تناسباً بسيطاً مع الأطوال التي يقطعها أى مستو من محاور البلورة.

baze

(أ) رهبج جاف: انخفاض قليل في مدى الرؤية في الجو بسبب احتوائه على جسيات دقيقة (أقل من ميكرون) من اللخان أو الغبار أو الملح تجعله ضارباً إلى الصفرة.

(ب) رهبع رطب: انخفاض قليل في مدى الروية في الجوية على الجوية على قطيرات مائية تجعله ضارباً إلى اللون الرمادي.

head-on collision مواجه

تصادم جسيمين يتحرك كلاهما نحو الآخر في خط مستقيم .

الإخطار الصحية خالصط طالعط

الأخطار الكامنة في الإشعاعات الذرية على الكائنات الحية.

health physics ما الفيزيقا العسحية

فرع من فيزيقا الإشعاع بحتص بالوقاية من الآثار الضارة للأشعة المؤينة.

hearing loss السمع

الفرق بين مبدى السمع لشخص ماعند تردد صوتى معين والمبدى القياسي عند التردد ذاته مقيساً بوحدة الديسييل.

صورة من صور طاقة الحركة تصاحب إثارة جزيئات المادة.

heat capacity قرارية

كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة الحسم درجة واحدة ، وتقاس بالسعر في نظام الوحدات سجث. (سنتيمتر جرام ثانية) .

المحتوى الحراري leat content

الطاقة الداخلية لنظام ديناميكي حرارى مضافاً إليا حاصل ضرب حجم المادة الفعالة في ضغطها.

heat engine آلة حرارية

أداة لتحويل الطاقة الحرارية إلى شغل ميكانيكي .

مبادل حراری beat exchanger

جهاز يستخدم لنقل الحرارة من وسط مائع إلى آخر.

مرارة الاحتراق heat of combustion

كمية الحرارة الى تتولد عندما ينتج من اتحاد المادة بالأكسجين جرام جزىء واحد من المركب الناتج.

التكثف heat of condensation

كبة الحرارة التانجة عن تكثف جرام جزى (مول) و احد من "مادة ما .

heat of crystallization حرارة التبلور

كية الحرارة المضافة إلى المحتوى الحرارى لحرام جزىء من المادة نتيجة تحولها إلى الحالة البلورية .

النفكك heat of dissociation

كمية الحرارة اللازمة لتفكك جرام جزى واحد من مادة ما.

(dissociation (انظر : تفكك)

heat of emission ثالثيمات

كمية الحرارة التي يفقدها السطح من جراء انبعاث الكترونات منه.

التكون heat of formation

= حرارة الاتحاد heat of combination == حرارة الاتحاد معند تكون جرام كية الحرارة التي تنولد أو تمتص عند تكون جرام

جزی، واحدلمرکب مامن عناصره.

حرارة التأين beat of ionization

كية الحرارة اللازمة لتأيين جرام جزىء واحد من مادة ما .

heat of melting — heat of fusion

كية الحرارة اللازمة لصهر جرام جزى و احد من مادة ما .

eat of solidification حرارة التجمد

كمية الحرارة الناتجة من تجمد جرام جزىء واحد من مادة ما.

est of solution حرارة الذوبان

كية الحرارة التي تتولد أو تمتص عند إذابة مقدار جرام من المذاب في المذيب.

heat of sublimation حرارة التسامي

كية الحرارة اللازمة لتحويل جرام جزى، واحد من مادة ما من حالة الصلابة إلى الحالة الغازية مباشرة.

حرارة التحول beat of transformation

كية الحرارة اللازمة لتحول جرام جزى، واحد من مادة مامن حالة لأخرى، أو الناتجة من هذا التحول

heat of vaporization حرارة التبخر

كية الحرارة اللازمة لتحول جرام جزىء واحد من مادة مما من حالة السيولة إلى الحالة الغازية.

مضخة حرارة عضخة

آلة تمتص الحرارة من مصدر خارجي و تطلقها عند درجة حرارة أعلى من درجة حرارة المصدر. ومن أمثلها الثلاجة الكهربائية.

ادرع حراری heat shield

حاجز يحيط بالكاثود في الصهام الثرميوني للإقلال من فقد الحرارة بالإشعاع .

اختزان الحرارة

heat storage

كمية الحرارة التي عكن أن يمتصها الأنود في أنبوبة أشعة إكس مثلا تحت ظروف التشغيل المعتادة .

انتقال الحرارة heat transfer

انتقال الحرارة بالتوصيل أو الحمل أو الإشعاع منفردة ، أو مجتمعة بعضها أو كلها .

معامل انتقال الحرارة

heat transfer coefficient

كمية الحرارة التي تنتقل في الثانية من سطح مساحته الوحدة إلى الوسط المحيط به عندما تكون درجة حرارة السطح أعلى من درجة حرارة الوسط عقدار درجة واحدة.

معالجة حرارية heat treatment

تعريض فلز أو أشابة لتغيرات حرارية بقصد تغيير بعض خو اصها .

Heaviside layer "عيليسايد" عليه

الطبقة السفلي للأيونوسفير ، وتقع على ارتفاع نحو ١٠٠ كيلو متر من سطح الأرض، وتنسب إلى العالم الفيزيق البريطاني " أوليفر هيفيسايد".

heavy hydrogen للثقيل الثقيل

نظير الهدروجين الذي عدده الكتلي ٢ ، ويوجد بنسبة ٢.٠٠٠/ من الهدروجين المعتاد، اكتشفه د يورى ، (عام ١٩٣٢) ، ويسمى أيضاً ، ديوتريوم (deuterium)

جسم ثقيل heavy particle

كل جسيم أولى تزيد كتلته على كتلة الميزون ياى ،

ومن أمثلته البروتون، والنيوترون، والميزون ك، والميىرون.

ماء ثقيل heavy water

الماء الذي تكون ذرة الهدروجين في جزيته هي ذرة الديوتريوم ، ويطلق أحياناً على الماء الذي تكون فيه نسبة الماء الثقيل أكبر منها في الماء الطبيعي .

الهالة القدسية heiligenschein

هالة من الضوء تظهر حول ظل رأس من يقف على حشائش مبتلة بقطرات الندى . وتنشأ هذه المالة من حيود الضوء أو انعكاسه من السطوح الداخلية أو الخارجية لقطرات الندي .

معادلة " هيزنبرج " Heisenberg equation

معادلة في نظرية الكم وضعها العلم الفيزيتي الألماني و فرنر هيزنبرج ، تربط بين المعامل الماملتوني لمجموعة ديناميكية وبين معدل تغير أى كمية مقيسة لهذه المحموعة .

تمثیل " هیزنبرج "Heisenberg representation"

تمثيل معادلة الحركة في ميكانيكا الكم وفي نظرية المحال الكمي ععادلة المتجه الذي يصف حالة إ المحموعة كما لو كان ثابتاً ونقل التبعية للزمن إلى إ المعاملات التفاضلية المؤثرة في متجه الحالة.

نظرية "هيزنبرج "للغيرومفنطيسية

Heisenberg theory of ferromagnetism

نظرية مؤداها أن التفاعل المتبادل بن الإلكترونات والذرات المجاورة يتوقف على الأتجاهات النسبية للف الإلكترونات.

نظرية "هايتلر ولندن "كربط التساهمي Heitler-London theory of covalent bonding

نظرية تعالج القوى التبادلية العاملة بين الذرات، حيث تفترض أن الإلكترونين المتفاعلين يدوران في مدارات ذرية حول كل من نواتى اللذرتين المترابطتين متخذين اتجاهين متضادين في اللف.

طزونية الجسم الأولى

helicity of an elementary particle

مركبة اللف للجسيم في اتجاه حركته . وتكون موجبة الإشارة في اللف اليميني وسالبتها في اللف اليساري .

هليكونات مليكونات

موجات كهر مغنطيسية منخفضة الردد ومستقطبة استقطاباً دائرياً ، تنتشر في الفلز عندما يوضع في عبال مغنطيسي خارجي ثابت.

اليوسكوب helioscope

تلسكوب خاص ترصد به الشمس و محتاط فيه بدرء وهجها عن أن يؤذى البصر.

هليوستات beliestat

جهاز يتكون من مجموعة من المرايا مرتبة ترتيباً خاصاً تتحرك أتوماتيكياً لتعكس ضوء الشمس في اتجاه ثابت.

helium

العنصر الذي عده الذري ٢ وعده الكتلي ٤.

غشاء الهليوم

غشاء من الهليوم السائل يزحف على سطح الإتاء الذي محتوى على كمية منه فيغطيه .

طـزون

منحى مرسوم على سطح أسطوانى أو مخروطى يقطع جميع روامم السطح بزوايا متساوية.

الفا " عليهولتز " العامولتز " Helmholtz coils

ملفان مستویان متساویا القطرین موصلان علی التوالی، یوضعان متوازین علی مسافة مساویة لنصف قطرهما ، فینشأ عن مرور التیار فیما مجال مغنطیسی منتظم فی المنطقة الواقعة علی جانبی منتصف المسافة بینهما .

رنان "هلمهولتز" "Alapholtz resonator

رنان صوتى يتكون من وعاء مقفل له فتحة صغيرة . وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيقي الألماني «هلمهولتر» .

شسبيه الفرواني الفرواني

محلول غروانی بتکون من جسیات صغیرة جداً یتفاوت طولها من ۱۰۰۲۰ الی ۵۰۰۰ من المکرون .

بلورة نصف تامة ali نصف تامة

بلورة غير تامة النمو لعدم نمو نصف أوجهها.

وحدة الحث في النظام الدولي الوحدات، وتساوى المحاثة التي ينتج عنها قوة دافعة كهربائية حثية قيمتها قلط واحد عندما يتغير التيار في الدائرة بمعدل أمبير في الثانية. وأطلق اسم العالم الفيزيقي الأمريكي وجوزيف هنري على المصطلح تقدير آلاعماله.

قانون " هنری "

Henry law

أَ قانون موداه أن كتلة الغاز المذابة في ججم معين من سائل عند درجة حرارة معينة تتناسب مع ضغط الغاز في حالة اترانه مع السائل.

heptode

صهام الكتروني يتكون من كاثود وأنود وبينهما خس شبكات .

Hering theory "مرنج " هيرنج

نظرية فى روية الألوان تفترض حدوث عمليتين متضادتين فى شبكية للعين إحداهما أيض بناء متضادتين فى شبكية للعين إحداهما أيض بناء (catabolic)، والأخرى أيض هدام (catabolic)

Hersh cell "شيث "خلية "

خلية أكسجين تحتوى على إلكترود فضى مغمور جزئيا في محلول هدروكسيد البوتاسيوم ، تستخدم في تعين كمية الأكسجين في المحاليل أو الغازات .

hertz ação

وحدة قياس التردد في النظام الدولي الوحدات تعنى دورة في الثانية . واطلق اسم العالم الألماني « هاينرش هرتز » على المصطلح تقديرا الأعماله .

ثنائى القطب الهرتيزى Hertizian dipole . متلبنب كهربائى مشع ثنائى القطب

منحنى "هيس "منحنى "هيس النجرم العلاقة بن شدة سطوع النجرم

وبين أقدارها المطلقة . وينسب المصطلح إلى العالم الألماني و هيس ، .

قانون " هيس "

قانون موداه أن التغير الحادث فى التفاعل الكيميائى أو فى سلسلة من التفاعلات الكيميائية يتوقف على الحالتين الابتدائية والنهائية فقط، ولايتوقف على الحالتين الابتدائية والنهائية فقط، ولايتوقف على المراحل الوسطى .

توازن غير المتجانس

heterogeneous equilibrium

توازن بين طورين أو أكثر من أطوار المادة، مثل الاتران بين المادة الصلبة وبخارها ، أو بين السائل وبخاره المشبع .

وسط غير متجانس heterogeneous medium وسط غير متجانس .

اشعاع غير متجانس من الإشعاع الموجى أو وصف لغير المتجانس من الإشعاع الموجى أو الحسيمي .

مفاعل غبر متجانب المواد القابلة للانشطار والمهدىء مفاعل تجعلفيه المواد القابلة للانشطار والمهدىء أجزاءا صغيرة منفصلة توزع على هيئة هندسية منتظمة بحيث تنتشر النيوترونات فياكأنها تنتشر في جسم غير متجانس الأجزاء.

نظام غير متجانس متجانس heterogeneous system نظام عبر من أكثر من طور للمادة .

ابون غير متجانس أيون مركب يتكون من أيون بسيط ملتصق بجزىء.

heteropolar boad تينافة القطبية

رابطة تساهمية بن الذرات المرابطة في الجزيء تختلف فها قطبية الذرات .

مركب مختلف القطبية

heteropolar compound

مركب تساهمي روابطه مختلفة القطبية .

Heusler alloys "مويزلر"

عجموعة من الأشابات تتميز بخواص فرومغنطيسة واضحة التحديد بينا مكوناتها غير مغنطيسة ، ومنها أشابة المنجنيز والنحاس والألومنيوم ، وأشابة المنجنيز والنحاس والقصدير . والمصطلح منسوب إلى العالم الألماني و كوثراد هويزلر ه .

بناء سداس محكم التعبئة

bexagonal close-packed structure

تركيب بلورى سداسي البائل محصل عليه بإحكام ترتيب كرات متماوية لتشغل أصغر حجم ممكن.

هسکود

صهام الكثرونى يتكون من كاثود وأنود وبينهما أربع شبكات .

امانة نقل عالية عالية المانة نقل عالية علية المانة الصوتية إعادة الصوت عيث تتوافق خصائصه الصوتية

بدرجة كبرة مع خصائص الصوت الأصلى .

مفاعل عالى التدفق الخجوم مفاعل بكون فيه معدل الانشطار في وحدة الحجوم كبيرا.

خاتق الترددات العالية high frequency choke خاتق

= خانق الترددات اللسلكية

= radio frequency choke

(choking coil =choke : انظر)

غرفة سحابية عالية الضغط

high-pressure cloud chamber

غرفة سحابية تحتوى على غاز عالى الضغط ليقصر فيها مدى الحسيات العالية الطاقة فيزيد احمال مشاهدة أحداثها .

مغاعل عالى درجة الحرارة

high-temperature reactor

مفاعل تكون درجة حرارته كفيلة بتوليد القدرة بكفاءة يعتد بها عمليا .

فاطع التفريغ high-vacuum cut-off

وسيلة لفصل الحهاز الذي بجرى تفريغه من الهواء عن مضخة التفريغ حسب الحاجة .

طریقة " هیتورف "

طريقة لتعين العدد النسي للأيونات الأنودية والأيونات الكاثودية المتقولة في المحلول الإلكتروليني ، وذلك عقارنة التغير في درجة تركيز الإلكتروليت عند كل من الأنود والكاثود.

الصقيع الغضى

طبقة من بلورات الجليد لونها فضى تتكون من تجمد بخار الماء الموجود فى الجو مباشرة عندما تنخفض درجة الحرارة فجأة .

هودوسکوب

مصفوفة من عدادات الإشعاع تستخدم فى دراسة مسارات جسمات الأشعة الكونية .

سلسلة " هوفهيستر " Hofmeister series

ترتيب عدد للأيونات الموجبة والسالبة طبقا لقدراتها على التجمع والتخثر عندما تضاف أملاحها بكميات كبيرة إلى المحاليل الغروانية ، والمصطلح منسوب إلى العالم النمساوى « فرانز هوفيستر » .

شسفرة

مكان شاغر فى التركيب الإلكترونى لشبه موصل يعمل كما لوكان جسيا يحمل شحنة إلكترونية موجبة.

(elèctron vacancy انظر: شغرة إلكترونية)

توصییل شفری bole combaction

حركة الشغرات فى التركيب الإلكترونى لشبه موصل ، وهى بمثابة تيار موجب فى اتجاه الحركة .

الحقن بالشعفرات تالشعفرات

إحداث شغرات على سطح مادة شبه موصلة سالبة النوع نتيجة سحب الإلكترونات بملامسة السطح بسن معدنية مد: بة .

نظرية الثقب للسوائل hole theory of liquids

نظرية موداها أن السوائل تختلف عن الأجسام الجامدة في أنه توجد مسافات أو ثقوب بين جزيئاتها تمكنها من أن تتحرك حركة حرة نسيبا .

كاثـود أحوف bollow cathode

مدفعة الكثرونات لإصدار حزمة الكثرونية تنعدم كثافة التيار في محورها .

التصوير الهولجراني وطوbolography

تكوين صورة مجسمة (ثلاثية الأبعاد) لحسم ما باستخدام ظواهر التداخل والانعكاس والحيود لضوء مترابط أحادى الطور .

التصوير الهولجراني الصوتي

bolography, acoustic

تصوير هو لحرافي باستخدام الموجات فوق السمعية .

بلوزة تامة holohedral crystal

بلورة جميع أوجهها مكتملة النمو .

أشعة تتجمع في بورة واحدة .

بناء منجانس الروابط homodesmic structure بناء بلوری روابطه من نوع راحد نقط ،أيونية

أو تساهمية .

وسط متجانس سنجانس

وسط تكون أجزاؤه جميعها من جنس واحد .

اشعاع متجانس bomogeneous radiation

(۱) إشعاع من موجات ذات تردد واحد أو من ترددات متقاربة جدا .

(ب) إشعاع من جسيات من نوع واحد متساوية الطاقة .

مفاعل متجانس homogeneous reactor

مفاعل تخلط فيه المواد القابلة للانشطار بالمهدىء عيث تنتشر النيوترونات فيه انتشارها في جسم متجانس الأجزاء ، أو تجعل المواد القابلة للانشطار فيه أجزاء صغيرة بالقياس إلى متوسط المدى للنيوترونات ، وذلك في حالة عدم وجود مهدىء في المفاعل .

زوج بلودي موحد القياس

homometric pair

بناءان بلوريان لهما نموذجان متطابقان لحيود الأشعة السينية .

جزىء متجانس النوى homomaclear molecule

جزىء يتكون من ذرتين تتساوى نواتاهما فى الكتلة والشحنة .

رابطة تسساهمية

bomopolar bond = covalent bond

i و من الرابط بن ذرتن حيث تسهم كل
منهما بإلكترون لتشاركها فيه الأخرى ، فتودى

هذه المشاركة إلى تكون الرابطة الكيميائية العادية بين النرتين .

انسود مطوق booded anode

أنود في أنبوبة أشعة إكس مزود بطوق أسطواني الشكل يمنع ارتداد الإلكترونات من الهدف إلى جدار الأنبوبة.

قانون" هوك " قانون"

قانون وضعهالعالم الانجليزى وروبرت هوك الانفعال (١٧٠٣) للأجسام المرنة مؤداه أن الانفعال يتناسب مع الإجهاد المحدث له في نطاق الحد المرن .

بندول أفقى horizontal pendulum

الديندول زنبركي مركب ، محور دورانه رأسي ، ومن أمثلته البندول الزنبركي للساعة .

قدرة حصان borse power

وحدة لقياس القدرة الميكانيكية لآلة مّا ، تساوى القدرة اللازمة لرفع ٥٥ كيلو جرام مسافة متر واحد في الثانية ، أو ما يعادل ٧٤٥،٧ واط.

البلورة الاساسية

الحزء البلورى الغالب في المادة الفلورية .

hot

= عالى الاشعاعية النهاعية الاشعاعية وصف المادة الى ينبعث منها قدر كبر من الإشاعات الذرية.

hot cells

= hot caves

الخلايا المارة

- الكهوف الحارة

الأماكن المخصصة لحفظ المواد المشعة الحارة في المعامل

معمل حسار hot laboratory

معمل يصمم خاصة للبحوث والدراسات المتعلقة بالمواد المشعة الحارة.

الاميتر نو السلك الساخن

hot-wire ammeter

Jusc

أميتر ينبئي عمله على تمدد سلك معدني عندما يسخن بمرور التيار الكهربائى فيه ، ويستعمل لقياس التيارات المستمرة والتيارات المرددة .

حاسية اللون

إحساس العن باللون.

همهمة الشسيكة hum, grid

> (انظر : (grid hum

الرطوية bunishty

وجود نخار ماء في الحو أو في غيره .

الرطوية الطلقة humility, absolute

كتلة نخار الماء الموجودة في وحدة الحجوم من الهواء الرطب ، وتقاس عادة بالحرام في المر المكعب .

مدرولیکا humidity, relative الرطوبة النسبية النسبة المثوية بين الضغط الحزنى لبخار الماء علم دراسة ميكانيكا السوائل.

الموجود في الحو في درجة حرارة ما ، وبن ضغظ البخار المشبع عند درجة الحرارة نفسها.

Huygens eye piece

(eye-piece. Huygen : أنظر)

قاعدة "هيجنز" Huygens principle

قاعدة لبيان كيفية انتشار الموجات ،مؤداها أن كل نقطة على صدر الموجة المتحركة الى الأمام تعمل كما لوكانت مصدر إضطربات ثانوية تتقدم في نفس الاتجاه.

مصفوفة مهجنة hybrid matrix

مصفوفة من مجموعة معادلات بدلالة التيار والقلط.

مركب مهدرت hydrated compound

مركب كيميائي محتوى على نسبة محددة من الماء ترتبط به برباط ضعیف ، ویعرف هذا الماء . (water of crystallization) عاء التبلور

ايون مهدرت hydrated ion

جسيم مركب يتكون من أيون متحد مع جزىء أو أكثر من جزيئات الماء .

hydranlics

دینامیکا السوائل (هدرو دینامیکا) hydrodynamics

علم دراسة حركة الموائع غير القابلة للانضغاط.

مدرجة

التفاعل الحيسيات بين مادة ما وبين الهدروجين الحزيثي باستخدام مادة حافزة .

فنبلة هدروجينية

قنبلة نووية يقوم عملها على أساس اندماج نوى الهدروجين الثقيل تحت ضغط ودرجة حرارة فائتى الارتفاع لتكوين نوى هليوم .

رابطة هدروحينية bydrogen bond

رابطة إلكتروستاتيكية تربط بين الجزيئات المحتوية على ذرة هدروجين وبين ذرة سالبة الكهربائية.

hydrogen, heavy الهدروجين الثقيل

(heavy hydrogen : انظر)

hydrogenous

وصف لوسط محتوى على نسبة كبيرة من الهدروجين تجعلة ذا فاعلية كبيرة في إبطاء النيوترونات .

دورة هدرولوجية hydrologic cycle

دورة الماء من البحار والمحيطات وما إليها خلال الحو أو على سطح الأرض أو في مسار تحت الأرض. والأرض.

ارصاد جویة ماثیة : هدرومتیورولوجیا) hydrometeorology

فرع من المتيورولوجيا يختص بدراسة الأطوار الحوية والأرضية للدورة الهدرولوجية ،والعلاقات التي تربط بينها .

الكثفات مائية جوية

كتلة من بخار الماء المتكثف في الحو تسقط على الأرض سائلة أو متجمدة .

هدرومتر hydrometer

أداة لقياس كثافة السوائل بطريقة الطفو.

هدروفون hydrophone

مكروفون يستخدم تحت الماء للكشف عن الموجات الصوتية :

مركز الضغط الهدروستاتيكي

hydrostatic centre of pressure

نقطة تأثير محصلة القوى الناشئة عن الضغط الهدر وستاتيكي على سطح ما .

ضغط هدروستاتيكي

hydrostatic pressure

الضغط المتساوى في جميع الاتجاهات عند عمق معين في مائع .

هدروستاتیکا hydrostatics

علم دراسة الاتران الاستاتيكي للسوائل.

hyetometer المطر مقياس المطر

جهاز تقدر به مقادير الأمطار.

مقياس الرطوية

جهاز يستخدم لتعين درجة رطوبة الحو .

ماص الرطوبة

صفة للمركبات الكيميائية التي تمتص الرطوبة من الهواء .

طيف فائق الدقة

خطوط طيفية دقيقة جدا تظهر فى طيف الانبعاث الذرى ، وتعزى إلى عدة أسباب منها أثر النظير وأثر اللف لنواة الذرة.

hyperfine structure عنية فائقة الدقة

مجموعة من الحطوط العايفية تظهر على شكل ثنائيات أو ثلاثيات أو أكثر نتيجة للتفاعل بين كية التحرك الزاوى الكلية لإلكترونات المدار ولف النواة وعزمها المغنطيدي.

هیبرون

كل جسم تقع كتلته بين كتلتى النيوترون والديوترون.

hysteresis

آتأخر حدوث الأثر (الناتج عن فعل ما) عن الموتر.

mysteresis distortion تشسوه تخلفي

تشوه في الشكل الوجى للتيار أو الجهد في الدوائر الكهربائية ناشيء عن التخلف المغنطيسي للدائرة عندما تحوى مكونات مغنطيسية.

hysteresis energy فاقدة التخلف

الطاقة اللازمة لتعويض أثر التخلف في كل دورة مغنطيسية ، وتقاس عساحة عروة التخلف.

عروة التخلف

العروة التى تظهر فى منحنى التخلف المغنطيسي لمادة فرومغنطيسية

فقهان تخلفی bysteresis loss

الطاقة التي تستنفد في دورة مغنطيسية من جراء التخلف المغنطيسي ، وهي تظهر في شكل حرارة.

طيد

امم يطلق على جمد الماء.

اسبار أيسلندى Iceland spar

نوع رائق شفاف بلورى من معدن الكلسيت يوجد عامة فى أيسلندا ، تصنع منه منشورات و نيكول ، لما لمادته من خاصية الانكسار المزدوج.

نقطة الجليد

ice

درجة الحرارة الى يكون عندها الحليد النقى والماء فى حالة توازن حرارى تحت ضغط جوى ٧٦ سم من الرئبق، وهى نقطة تجمد الماء.

ice point

iconoscope ايقونو سكوب

نوع بدائى للكامر ات التلفزيونية تتكون فيه صورة المرئى على حائل حساس للضوء فسيفسائى التركيب.

ideal assembly

تجمع يفترض فيه انعدام القوى البينية بين مكوناته أن ومثال أن ذلك الغاز المثال والسائل المثال .

ideal gas الفاز الثالى = perfect gas الفاز الكامل =

e e . leut.

(انظر : perfect gas)

ideal magnetization عفنطة مثالية

الحالة المغنطيسية التي تتخذها مادة حديدية في عال مغنطيسي عال مغنط ثابت ، يصاحبه مجال مغنطيسي متردد متناقص الشدة حتى الصفر مع استمرار المحال الأصلي .

ideal permeability تفاذية مثالية

النسبة بين الحث المغنطيسي لمادة ممغنطة مثاليا وشدة المحال المعنط .

بلورة مثالية اللونية اللونية هي الحواص الميزة بلورة خواصها الكهر ضوئية هي الحواص الميزة لمادة البلورة النقية ، وليست تلك الناشئة عن أى شوائب بالبلورة.

بطورة مثالية الشكل idiomorphic crystal

بلورة مكتملة النو ، شكلها الخارجي محدد بأسطح مستوية .

idle component عاطالة

(wattles component مركبة لا واطية)

idle period . قترة عاطلة

جزء من دورة الحهد المردد لا عر فيه التيار.

ignition point وignition point

درجة الحرارة التي يبدأ عندها الاشتعال.

ignitor فشيعل

الكترود إضافى فى المقوم الزئبتى يعمل على بدء انقوس الكهربائية .

igmitron

مقوم زئبتی للتیارات المترددة العالیة ، بمر فیه التیار فی شکل قوس کهربائیة بین قطب موجب مسنن و کأس معدنیة بحوی زئبقاً تعمل قطبا سالباً .

illumination, intensity of قدامت الاستضاءة

(intensity of illumination : انظر)

image converter تعدول للصورة

أداة لإظهار صورة من أشعة غير مرثية . ومن أمثلها منظار الأشعة السينية الفلورى .

image converter tabe أنبوية تحويل الصورة

أنبوبة الكترونية تتحول فيها الصورة الضوئية إلى صورة الكترونية.

موضّع الصورة الصورة

أداة تزيد درجة وضوح الصورة المكونة من أشعة غير مرئية (سينية أو نيوترونية).

omage, real عيقية

صورة تتكون من تجمع الأشعة الضوئية ، و بمكن استقبالها على حائل .

image retention الاحتفاظ بالصورة

بقاء أثر للصورة على اللوحة الفلورية فى أنبوبة الأشعة الكاثودية ، يظهر فى الصور التالية .

image space

الحيز الذي تشغله [الأشعة بعد [نفاذها في مجموعة : : بصرية إ.

image storage

. تجميع بيانات كافية عن مكونات الصورة إ وحفظها لاستعادة الصورة الأصلية ، كما فى أجهزة التصوير والتلفزيون والرادار .

أنبوية اختران الصورة الصورة الضوئية فترة أنبوبة إلكترونية تستبق الصورة الضوئية فترة لحين استعالما في الإذاعة التلفزيونية.

image, ultrasonic سمعية

الصورة التى تتكون بمرور أشعة فوق سمعية خلال جسم ما ، ويكشف عن هذه الصورة عادة بأجهزة كهرضغطية (بيزوكهربية) .

image, virtual قديرية

صورة تظهر العين من خلال جهاز بصرى وكأن الأشعة الضوئية تتذرق منها، ولا يمكن استقبالها على حائل.

شيئة مفمورة في الزيت

immersion objectiveoil immersion objective

· شيئية مكروسكوب ذات تكبير عال ، بملأ الوسط بينها وبن المرئى بزيت معامل انكساره

مساو لمعامل انكسار كل من الغطاء الرجاجي المرئى والشيئية .

تفاور بالتصادم impact fluorescence

تفلور مادة "ما ناشىء من قذفها بجزيات عالبة الطاقة .

impact parameter بارامتر الصب

فى حالة التصادم المرن: هو المسافة العمودية بين مركز الاستطارة وخط الحركة الأصلية للجسم الساقط

شبدة احتمال الصدمة

impact strength = impact toughness

أقصى طاقة لصدمة يتحملها الجسم دون أن بحدث
فيه تشويه دائم.

impact tests تعبارات الصعمة

اختبار ات لتعين قدرة احمال الحسم الصدات.

impedance تعاوفة

نسبة مركبة بين القلطية والتيار في دوائر التيارات الكهربائية المترددة . ويستخدم هذا المصطلح أيضا في الصوتيات وفي الميكانيكا ليدل على معنى مناظر .

معاوقة الدخل الفعالة

impedance, effective input

(effective input impedance : انظر)

معاوقة الخرج العمالة

impedance, effective output

(effective output impedance : انظر)

impressed force

منسوب العاوقة العاوقة

قيمة المعاوقة المستخدمة فى الموامعة بين عدة شبكات كهربائية ، أو فى الموامعة بين معاوقات نهابانها.

معاوقة الحمل

impedance, load = external impendance

معاوقة الدائرة الكهربائية بغير المصدر. وتسمى كذلك المعاوقة الخارجية.

impedance, matching الماوقة الوائمة

معاوقة توصل بين معاوقتي الحمل والمصدر في الدائرة الكهربائية للحصول على أقصى قدرة .

معاوقة المسدر بغير الدائرة الكهربائية .

impedor

أحد المكونات المعاوقة في دائرة كهربائية .

imperfect crystal بلورة غي سـوية

بلورة يشوب الانتظام الدورى لبنائها بعض الحلل نتيجة انفعال أو تشويه أو عيب.

اتفجار الى العاخل العامل

انفجار تتطاير شظاياه إلى الداخل ، كانفجار إناء مفرغ .

قوة دافعة كهربائية مسلطة

impressed electromotive force

القوة الدافعة الكهربائية للمصدر في شبكة كهربائية مفتوحة .

impressed field Julian Jan

المحال الكهرمغنطيسسى فى وسط خال من أجسام تؤثر فى توزيعه .

قوة مساطة

قوة خارجية تؤثر في جسم أوني جسيم .

دفے

فى ميكانيكا التصادم: حاصل ضرب القوة المتوسطة فى زمن تأثيرها.

قدرة احتمال النبضة الكهربائية

impulse electric strength

قلطية الأنهيار المؤثرة في زمن قصير جداً مقسومة على سمك العازل.

ائارة دفعية impulse excitation

إحداث تيارات متقطعة مدة كل منها أقل من نصف دورة.

impulse generator تانبضات

جهاز لتوليد نبضات كهربائية عالية الڤلطية ، وذلك بتعاقب عملية شحن مكثفات متصلة على التوازى ثم تفريغها متصلة على التوالى.

impulse turbine فوربيئة دفع

توريينة تستمد طاقة عضوها الدوار من طاقة الحركة للمائع.

صوت نیفی impulsive sound

صوت يتكون من نبضات قصيرة متعاقبة دون أن يكون نغمة متصلة .

طاقة التنشيط بالشوائب

imparity activation energy

الطاقة التي تزيد موصلية البلورة نتيجة خفض الحهد الحاجز بفعل الشائبة.

مناسيب الثوائب الثوائب

مناسيب الطاقة التي تنشأ عن وجود ذرات شائبة في مادة الجامد دون أن تدخل في مناسيب الطاقة العادية لتلك المادة.

incoherent waves عمر مترابطة

أمواج لاتوجد علاقة بن أطوارها بعضها وبعض. (coherent waves)

ماتع غير قابل الانضفاط incompressible fluid

مائع لا يتغير حجمه تغيراً محسوساً بتغير الضغط الواقع عليه ، وينطبق هذا على السوائل بصفة خاصة .

الحجم غير القابل للانضغاط

incompressible volume

الحزء الذي يمثل الحجم الفعلى لحزيثات الغاز، أي الحجم الذي لا يشمل الفراغ بين جزيثات الغاز.

نموذج الجسيمات المستقلة للنواة

independent particle model of nucleus

= نموذج الجسيمات المنفردة للنواة

= individual particle model of nucleus

= single particle model of mucleus

نموذج نووی یقوم علی فرض أن كل نكلیون فی النواة بتحرك مستقلا فی مجال ناتج عن بقیة النكلیونات.

indeterminacy, principle of ميدا اللاحتمية

(principle of indeterminacy : انظر)

ناشیف غاشیف

مادة تخلط مقدار صغير مادة أخرى لإمكان معرفة توزع هذه المادة الأخيرة في وسط معن.

(انظر : مقتف tracer)

indicator diagram الرسم المين

الرسم البيانى الذى يدل على العلاقة بين الضغط والحجم للبخار أو الغاز الذى يستخدم فى أسطوانة آلة حرارية ، ويرسم بوساطة جهاز يوصل بأسطوانة الآلة يسمى المبين .

aindicator element عنصر كاشف

عنصر مشع يستخدم كاشفا لتوزع مادة فى وسطمًا.

(انظر : عنصر مقتعی tracer element)

مين للنسوب = ديسيلمتر

indicator, volume = decibelmeter

(decibelmeter =volume indicator : انظر)

induced charge مسحنة بالتاثع

شحنة كهربائية تظهر على الموصل المعزول عندما تقرب منه شحنة كهربائية . وتكون الشحنة الحادثة على طرف الموصل المعزول القريب من الشحنة المؤثرة مخالفة لهذه الشحنة ، أما الطرف البعيد من الموصل المعزول فشحنته مماثلة للشحنة المؤثرة .

induced current تيار بالتائي

تيار كهربائى ينتج فى الدائرة الكهربائية المغلقة عندما تتعرض لمحال مغنطيسي متغير .

العزم المستحث لثنائي القطب

induced dipole moment

عزم ثنائی القطب الذی ینشأ فی مجموعة ما نتیجة تأثر ها عجال کهربائی أو مغنطیسی .

induced magnestism مفنطة بالتائي

مغنطيسية تتولد في المادة القابلة للتمغنط بتأثير
 مغنطيسي .

induced polarization خمال بالحث

امتقطاب ينشأ بفعل مجال كهربائى فى وسط عازل لا بحرى ثنائيات أقطاب .

induced radioactivity ثمانية بالحث induced radioactivity

الفاعلية الإشعاعية الناتجة من التفاعلات النووية .

inductance

مقياس لخاصية الحث المغنطيسي للدائرة يعين بقيمة القوة الدافعة الكهربائية المتولدة في الدائرة نتيجة لتغير في التيار بمعدل مقداره الوحدة، ويقاس بوحدة الهنري .

(henry : انظر)

inductance, distributed المحاثية الموزعة

المحاثة الموزعة على طول الموصل الكهربائى ، وهى غير المحاثة بين طرفيه .

المحاثة المتبادكة المحاثة المائية التي تتولد في الدائرة

تتيجة تغير في تيار بدائرة أخرى عمدل مقداره الوحدة .

inductance, self قينانية

القوة الدافعة الكهربائية التي تتولد في الدائرة تتيجة تغير في تيارها ععدل مقداره الوحدة .

induction رُئےت

التأثير الكهربائى أو المغنطيسي أو الكهرستاتيكى بين الدوائر الكهربائية أو المواد المغنطيسية ، أو بين الأجسام النووية .

induction accelerator عُمْجُلُ بالحث

جهاز لتعجيل الإلكترونات ينبى عمله على الحث المغنطيسي كالبيتاترون .

ملف الحث علف الحث

نوع بسيط من المحولات الكهربائية للحصول على قلطية عالية متقطعة من مصدر مستمر كالبطارية .

induction field مجال حثى

مجال مغنطیسی ینشأ حول موصل محمل تیار ا کهربائیا .

المولد الحثى induction generator

مولد للكهرباء يكون فيه ماف كل من المحال والقلب ثابتا. ومحدث التغيير في الفيض المغنطيسي تتيجة لحركة حاث مغنطيسي دوار.

induction heater حُثى

مسخن كهربائى يعمل بالتسخن الحيى.

(انظر: تسخن بالحث induction heating)

induction heating تسخن بالحث

تسخن مادة موصلة بوضعها في مجال كهرمغنطيسي متغير . وعمدت التسخين نتيجة للطاقة المفقودة داخلها .

induction, intrinsic المث الأصيل

الفرق بن متجهى الحث المغنطيسي عند نقطة في وسط مَا تحت تأثر قوة ممغنطة :وبن الحث المغنطيسي عند النقطة ذاتها في حالة عدم وجود الوسط وتحت تأثير القوة الممغنطة نفسها . ويطاق عليه كذلك الاستقطاب المغنطيسي: (magnetic polarization)

حث مفنطیسی induction, magnetic

(انظر: (magnetic induction

الحث بالحركة induction, motional

حث مغنطيدي ينتج من حركة الدائرة الكهربائية لا من تغر التيار فها .

موتور حثى induction motor

موتور يعمل بالتيار المتردد، تنشأ الحركة الدورانية فيه نتيجة تفاعل تيار ملفه الثانوى (المتحرك عادة) مع الفيض المغنطيسي لتيار ملفه الابتدائي. ويطاق عليه أيضا: موتور غبر مترامن

(asynchronous motor)

induction, mutual الحث المتبادل التأثير الكهرمغنطيسي بين دائرتين كهربائيتين.

حث نووي induction, nuclear

(nuclear iduction

(انظر :

الحث الناتي induction, self

الحث الكهرمغنطيسي في دائرة كهربائية تنيجة لمرور تيار فها أو لتغره .

يائرة حثية inductive circuit

دائرة كهربائية حثها اللاتى كبر ومقاومتها صغرة.

حاث قياس inductometer

ملف ممكن تغيير محاثته ، يستخدم في دوائر القياس الكهربائية

حياث inductor

(١) ملف حث محاثته كبرة بالنسبة لمقاومته وسعته الذاتية .

(ب) الحزء اللوار الذي محدث التغيير اللازم في الفيض المغنطيسي في الموتور الحيي .

تصادم لا مرن inclastic collision

تصادم بين الأجسام أو الحسمات النووية يصحبه تغر في طاقها الداخلية.

نظرية عدم التساوى لـ " كلاوزيوس" inequality theory of Clausius

نظرية موداها أن مقدار الإنتروبيا في نظام عملية دورية لا تقبل العكس يتجه إلى الزيادة . وتنسب النظرية إلى واضعها الفيزيقي الألماني وكلاوزيوس) .

قوة القصور الذاتى الفوة التي تقاوم مها كتلة ما التغير في حركتها .

inertial mass

الكتلة الى تقاوم التغير في حركتها .

ثابت التكاثر اللانهائي

infinite multiplication constant

ثابت التكاثر للنيوترونات في التفاعل المتسلسل في وسط لانهائي الحجم .

infrared regio النطقة تحت الحمراء

المنطقة التي تلى الطرف الأحمر من الطيف المرتى، وموجاتها أطول من موجات الضوء الأحمر، وأشعتها غير مرثية، ويستلل عليها عادة بتأثيراتها الحرارية.

امتصاص الاشعة تحت الحمراء

infrared absorption

امتصاص الأشعة تحت الحمراء في البلورات تنيجة لإثارة ذبذبات شبكية فها .

طيف اعتصاص الأشعة تحت الحمراء

infrared absorption spectrum

طيف ينشأ عن امتصاص جزيئات المادة للأشعة تحت الحمراء.

السمعية infrasonic waves

موجات صوتية ذات تردد أقل عما بمكن للأذن البشرية سماعه .

inherent filtration ترشيح

ترشيح الأشعة السينية المنبعثة من الأنبوبة بنفاذها في جسم الأنبوبة ودرعها الواتي .

luttiating electron الإلكترون البادىء

الإلكترون الذي تبدأ به عملية الأنهمار الإلكتروني

inner potential الجهد الداخلي

القيمة المتوسطة (محسوبة للحجم الكلى للبلورة) للجهد الكهرستاتيكي الناشيء عن النرتيب المنتظم للذرات في البناء البلوري .

العدد الكمي الداخلي mumber العدد الكمي

عدد مجمع بين العددين الكميين السمى واللفى ، وعثل محصلهما في كمية الحركة الزاوية للإلكترون.

in phase عتفقا الطبور

صفة لكل حركتين أو مقدارين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا بتردد واحد، إذا كانت اللحظة التي يبلغان فيها النهاية العظمى أو الصغرى أو قيمة الصفر واحدة في الحالتين. وإذا لم يكن الأمر فهما كذلك قيل إنهما في طورين مختلفين: (out-of-phase).

نخــل

ما يدخل إلى الدائرة الكهربائية من إشارات كهربائية (قلطية أو تيارية) يراد تضخيمها أو تحويلها.

input, rated نقنن

(انظر : rated input :).

رنان العخل

input resonator

(buncher resonator : انظر)

insolation اشماع شمسی

الإشعاع المستقبل من الشمس.

موصل معزول معزول معزول الكهرباء منه موصل غير متصل عا يسمح بنقل الكهرباء منه إذ أو إليه .

insulation

(۱) الضعف الشديد للتوصيل الكهربائي المادة، أو قدرتها الفائقة على الفصل الكهربائي بن إللواد الموصلة ذات الحهود المختلفة.

ا (ب) الضعف الشديد للتوصيل الحراري للمادة.

insulation resistance مقاومة العـزل يفصل بن موصلن .

عاذل

صفة للمادة التي لاتوصل الطاقة الكهربائية أو الحرارية أو الصوتية .

الجرعة الكلية volume dose الجرعة الكلية عند مقادير الطاقة التي يمتصها جسم ما عند تعرضه للإشعاع.

المقطع المستعرض التكاملي فلاستطارة integral scattering cross-section مقياس لاحتال الاستطارة في جميع الانجاهات،

و يحسب بتكامل المقطع المستعرض التفاضلي للزاوية المحسمة .

entegrated circuit تائرة متكاملة

قطعة صغيرة من مادة شبه موصلة معدة إعداداً خاصا ، تعمل عمل دائرة إلكترونية في وحدة متكاملة لاتقبل التجزئة ، وتستخدم في الحاسبات الإلكترونية والمنظمات الإلكترونية وما إلها .

integrated reflection متكامل متكامل

الانعكاس التكاملي للشعاع السيى أو النيوتروني الحائد في جميع الانجاهات .

integrating circuit . ماثرة تكامليه

دائرة كهربائية يتناسب التيار الخارج منها مع التكامل الزمني للتيار الداخل فها .

فوتومتر تكاملي integrating photometer

جهاز للقياس المباشر للفيض الضوئى المنبعث من مصدر ، وهو كرة كبيرة بيضاء الحدار الداخلي تعمل على انتشار ضوء المصدر داخلها في كل اتجاه ، وبها ثقب ينفذ منه الضوء ليسقط على فوتومتر كهربائى .

التوضيح الغوتغراني

intensification, photographic

زيادة التباين أو الكثافة الفوتغرافية لصورة باهتة باستخدام مادة كيميائية .

intensifier electrode رود القوى

إلكترود يعمل على زيادة سرعة الإلكترونات قرب نهاية مسارها .

intensifying screen لوح توضيح

لوح من مادة فلورية يوضع ملاصقا للمستحلب الفوتغرافي في أجهزة التصوير الإشعاعي ليزيد الأثر الفوتغرافي للأشعة الساقطة على المستحلب.

intensity of current التيار

كمية الكهرباء التي تمر عند أية نقطة في دائرة كهربائية في وحدة الزمن .

intensity of illumination تعسية الاستضاءة

كية الضوء الذي يقع في الثانية عموديا على وحدة المساحات من سطح معرض للضوء .

شبعة النشاط الاشعاعي

intensity of radioactivity

معدل التحول لمادة منا إشعاعيا ، ويقاس بعدد الذرات التي تتفتت أو تضمحل في الثانية من هذه المادة.

شدة الجال الفنطيسي

intensity of magnetic field

شدة المجال المغنطيسي عند أية نقطة هي مقدار القوة المؤثرة في قطب شهالي مقداره الوحدة إذا فرض وجوده في تلك النقطة.

intensity, radiation وأسادة الإشعاع

الطاقة الفيزيقية (كالحرارة والضوء والإشعاعات الذرية) الساقطة أو النافذة من وحدة المساحات من سطح معرض للاشعاع في الثانية .

مسافة بين ذرتين في جزىء أو في بلورة.

وجه بینی

السطح الفاصل بن طورين أو بن وسطن .

interfacial angle

الزاوية المحصورة بين العمودين المقامين على وجهين من أوجه البلورة .

تساخل اخلت

ظاهرة موجية عامة تحدث عن تراكب موجنين متساويتي الطول صادرتين من مصدرين مترابطين، فترداد سعة الحركة الموجية المحصلة إلى مجموع سعي الموجنين المتراكبتين في مواقع التقاء قمتيهما وقراريهما، وتقل إلى بهاية صغرى في مواقع التقاء قمة إحداهما بقرار الأخرى وتشاهد هذه الظاهرة في الأمواج الضوئية والصوتية والكهر مغنطيسية والميكانيكية.

مانع التداخل interference blanker

وسيلة لتشغيل جهازين الكثرونين أو أكثر دون حدوث تداخل بينهما .

مرشیح تداخلی interference filter

مرشح ضوئى ينبى عمله على ظاهرة التداخل يُنفذ نطاقا ضيقا محدودا من الأطوال الموجية ، وعنع ماعداها .

معب التعاخل interference fringes

(†) المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة التي تنشأ عن تداخل الضوء أحادى اللون .

(ب) المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف التي
 تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض.

تعاخل الفسوء interference of light

حدوث ظاهرة التداخل للموجات الضوئية . (interserence)

الواح التداخل التداخل

ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء .

مقياس التداخل التداخل

جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء ، وتطبيق ذلك في بعض القيامات الضوئية

علم القياس بالتداخل القياس بالتداخل

العلم الذي يعنى بتطبيق ظاهرة التداخل الضوئى في قياس الأطوال الموجية والأطوال بصفة عامة والمسافات القصيرة أجدا .

تصدع حدودي العدن على حدود تجمعات حيياته .

intermediate neutrons نيوترونات متوسطة

نيوترونات طاقتها بين مائة ومائة ألف إلكترون فلط .

intermediate nucleus وسنعلى

(compound nucleus مركبة ; نواة مركبة)

مفاعل متوسط المناعل متوسط المفاعل مناعل يخلب أن يكون الانشطار فيه بفعل النيوترونات المتوسطة .

intermediate state

حالة تسمح بانتقال نووى محظور أصلا.

مرکب بین فلزین أو أكثر ترتبط النرات فیه مرکب من فلزین أو أكثر ترتبط النرات فیه بروابط فلزیة ، وله بناء بلوری ممیز وترکیب خاص به .

intermittent current ومتقطع

تيار كهربائى يلبث برهة قصيرة وينقطع أخرى .

جهد بين جزيتى intermolecular potential جهد بين جزيتي intermolecular potential الشغل المبلول لفصل جزيتن أحدهما عن الآخر .

آلة احتراق باخلي

internal combustion engine

آلة حرارية بحترق فيها الوقود مع الهواء في حيز مغلق .

تحول داخلی internal conversion

انبعاث إلكترون من ذرة مثارة لإزالة إثارتها.

internal energy

الطاقة الذائية الخزيئات، أى مجموع طاقة حركها وطاقها الكامنة.

internal friction احتكاك داخلي

انحراف عن السلوك المثالى الذى تحدده النظرية الكلاسيكية المعرونة ينشأ عنه تبدد الطاقة .

الضغط الناخلي بن ذرات المادة.

internal resistance الماخلية

المقاومة الكهربائية للجهاز المولد للتيار .

معيار داخلي internal standard

مادة عيارية تضاف بنسبة محددة لمادة أخرى تجرى علما قياسات طيفية .

internal work على الداخلي

الشغل الذي يعمل لإبعاد جزيئات الغاز بعضها عن بعض

النظام الدولي للوصات

international system of units = SI

نظام دولى مترابط لوحدات القياس الأساسية السبع وهي المتر للطول والكيلوجرام للكتلة والثانية للزمن والأمبير للتيار والكلفن لدرجة الحرارة والقنديلة للاستضاءة والمول لكمية المادة.

السافة البينية لمستويات البلورة

interplanar spacing

المسافة العمودية بين مستويين متتاليين في مجموعة من مستويات الشبيكة البلورية .

مادة ماين الكواكب interplanetary matter

ما يوجد بين كواكب المجموعة الشمسية من مادة أو إشعاع كالسيالات الحسيمية الشمسية والبلازما والغبار والشهب والأشعة الكونية .

interstellar gas غاز السميم

غاز أغلبه هدروجين يشغل الفضاء بين النجوم ، ويبلغ نحو ١ ٠/. من كتلة السديم .

anterstitial compound ینی مرکب بینی

ترکیب بلوری تحوی شبیکته بین ذراته ذرات غریبة .

عشسوائية الطبقات البينية

interstratification, random

تتابع عشوائى لطبقات بلورية من نوعين أو أكثر فى البلورة .

intrinsic energy الطاقة الذاتية

(internal energy الطاقة الداخلية)

intr insic properties الخواص الأصيلة

الحواص الفيزيقية الذاتية التى تتعيز بها المادة ، ولا تتأثر بدرجة محسوسة بوجود شوائب أو باختلال بناء المادة .

intrinsic reactance عليه الاصيلة

الحزء التخلي من قيمة المعاوقة الكهربائية .

intrinsic resistance القاومة الأصيلة

الحزء الحقيق من قيمة المعاوقة الكهربائية .

intrinsic viscosity الأروحة الأصيلة

القيمة الحدية للنسبة بين اللزوجة النوعية لمحلول وبين درجة تركيزه عندما يوول تركيزه إلى الصفر.

invariance, charge اللانفير الشحنى

(charge invariance : انظر)

تیار عکسی inverse current

التيار الذي بحدث في الدائرة الثانوية إذا ما أمر التيار في الدائرة الابتدائية أو زيدت شدته فجأة ، ويكون اتجاهه عكس اتجاه التيار الأول.

الظاهرة الكهرضفطية (البيزوكهربية) العكسية inverse piezoelectric effect

الانفعال الميكانيكي الذي ينشأ في بلورة لا تماثلية عند وضعها في مجال كهربائي .

inverse voltage تلفلطية العكسية

فرق الجهد المسلط بين قطبي مقوم في عكس اتجاه توصيله .

صورة مقوية عاوية

صورة تتكون لحمم "ما ، بعدسة أو بمرآة أو بمجموعة بصرية ، يبدو فيها الحسم مقلوبا رأسا على عقب .

الصورة المقلوبة جانبيا

inverted image, laterally

(laterally inverted image : انظر)

inverter == inverted rectifier مقوم عكسى أداة لتحويل التيار المستمر إلى تيار متردد .

ايــون

ي ذرة أو مجموعة متماسكة من الذرات لها شحنة موجبة أو سالبة .

ion avalanche انهمار ایونی

مجموعة كبيرة من الأيونات تنطلق نتيجة تأين متراكم .

حزمة ايونية

أيونات تنبعث من مصدر واحد في مسارات متجاورة.

ion beam

احتراق أبوني

تلف المادة الفلورية على حائل الأنبوبة الكاثودية نتيجة تساقط الأيونات السالبة علمها.

ion carrest

تيار من أيونات تتولد في أنبوبة إلكترونية تتيجة تأين البقايا الغازية فها .

ion density الكثافة الأبونية

عدد الأزواج الأيونية في وحدة الحجوم.

ion dose الجرعة الأيونية

مقدار الشحنة الكهربائية المتولدة فى وحدة الكتلة من الهواء المتعرض لأيونات من نوع واحد، موجبة كانت أو سالبة .

ion exchange نبادل أيدوني

تبادل قابل للعكس أبن أيونات علول وبن أبونات الكتروليت جامد معن .

مدفعة أيسونات ب ion gwa

جهاز يتركب من مجموعة من الإلكترودات ومصدر للأيونات يقذف حزمة أيونية موجهة ، تكن استخدامه في أجهزة أخرى.

مرکب ایونی ionic compound

مركب روابطه أيونية .

ionization

ion implantation

ionic conduction نوصیل آیونی

توصيل كهربائي بحدث نتيجة تحرك الأيونات .

بلورة أيونية

بلورة شبيكتها من الأيونات المترابطة فيما بينها بروابط أيونية ، مثل بلورة كلوريد الصوديوم .

ionic equilibrium اتزان أيوني

حالة في التأين يكون عندها معدل تفكك الحزيثات غير المتأينة ، مكونة أيونات ، مساويا لمعدل عودة التئام الأيونات مكونة جزيئات غير متأينة .

ionic medication العلاج بالأيونات

إدخال أيونات المحاليل في الأنسجة بواسطة تيار كهربائي .

الجهد الأيوني الى نصف قطره.

ionic radius الأيوني

نصف القطر الفعال للأبون، وهو عامل هام لوصف نوع البناء البلورى والمسافات بين الذرية في الجوامد الأبوئية.

age ionic recombination عودة الالتئام الأيوني

تعادل شحنة الأيون الغازى باتحاده بجسيم مشحون بشحنة مخالفة .

جامد ایونی

مادة جامدة روابطها أبونية .

ندع الايونات

إدخال الأيونات في مادة "ما بالقذف لتغيير خواصها.

(ا) التاين

تكون الأبونات.

(ب) التاين

إحداث الأبونات.

ionization burst تبضة ايونية

نبضة مفاجئة تسجلها غرفة التأيين.

ionization by collision تأيين بالتصادم

اقتلاع الكترون أو أكثر من جسيم أو من ذرة بقذفه بإشعاع أو بذرة أو بجسيم آخر .

ionization chamber غرفة التأين

جهاز يعين به شدة الإشعاع الموسين ، بقياس مقدار الشحنة الكهربائية على الأيونات التي يحلما ذلك الإشعاع في حجم معلوم .

غرفة تأين بمكثف

ionization chamber, condenser

غرفة تأين متصلة عكثف كهربائى يعمل على زيادة سعبها الإمكان قباس جرعات إشعاعية أكبر.

غرفة تأين استكمالية

ionization chamber, extrapolation

غرفة تأيين يضبط حجمها ليسمح بتقدير القيمة الحدية للتيار الأبونى في وحدة الحجرم عندما يوول حجمها إلى الصغر.

غرفة تايين حرة الهواء

ionization chamber, free-air

غرفة تأيين عيارية لقياس الإشعاع قياساً مطلقاً ، يحيط بالحيز الحساس فيها هواء حر .

غبرفة تاين نابضة

ionization chamber, pulse

غرفة تأيين خاصة للكشف عن الأحداث المؤينة كل على حدة .

غرفة تاين كشتبانية

ionization chamber, thimble

غرفة تأين صفيرة إلكترودها الخارجي على هيئة الكشتبان.

معامل التايين الابتدائي

ionization coefficient, primary

عدد أزواج الأيونات التي يولدها إلكترون في غاز ما في مسار طوله الوحدة في انجاه المجال الكهربائي، ويسمى أيضاً «معامل التأيين لتاونسند» نسبة إلى الفيزيتي الانجليزي • تاونسند .

(specific ionization النوعي التأين النوعي)

معامل التايين الثانوي

ionization coefficient, secondary

عدد الإلكترونات المنبعثة من الكاثود في غرفة التأيين بتأثير تصادم موين ابتدائي واحد .

ionization constant ثابت التاين

ثابت التأين للمحلول هو درجة تأين المذاب في المذيب .

ionization, cumulative تأين تراكمي

تكاثر التأين في غاز بالتصادمات المتعاقبة بفعل جهد عالى ، وتودى هذه الظاهرة في نهايها إلى حدوث انهمار أيوني .

die التاین ionization energy

أقل طاقة تلزم لتحويل جسيم متعادل إلى أبون .

مقياس أيوني الضغط lonization gauge

صهام الكتروني لقياس الضغوط الغازية الصغيرة عن طريق قياس تيار التأين فيها .

متوسط السسار التر في التايين

ionization mean free path

متوسط المسافة التي يقطعها إلكترون في غاز ما قبل أن يتمكن من إحداث تأيين بالتصادم مع أحد جزيئات الغاز .

ionization, multiple فأين مضاعف

تأين بحدث بانتراع أكثر من الكثرون من اللوة المتعادلة أو بإضافة أكثر من الكترون إلىها .

ionization potential جهد التاين

مقدار الشغل اللازم لفصل الكترون من الكترونات اللدة وإبعاده عنها.

جهد التأين الأول

ionization potential, first

جهد التأين اللازم لفصل أقل إلكترونات الذرة إرتباطا سا .

جهد التاين الثاني

lonization potential, second

جهد التأين الازم لفصل ثانى اكترونات الذرة منحيث ارتباطه مها .

ionization probability احتمال التاين

نسبة عدد مرات التصادم التي ينتج عنها تأين إلى العدد الكلى للتصادمات في غاز ما خلال فترة معينة.

ionization, specific النوعي

عدد الأيونات الوجبة والأيونات السالبة التي تتواد في وحدة الأطوال من مسار جسيم مؤين في المادة .

درجة حرارة التاين ionization temperature

درجة الحرارة التي يكون عندها متوسط طاقة الحركة لحزيئات الغاز مساويا لطاقة تأيينه .

iomization, thermal التابين الحرارى

تأين الغاز بزيادة تصادم ذراته أو جزيئاته المتحركة نتيجة لرفع درجة حرارته .

عامل مبؤين أiomizing agent

الموثر الذي بفعله عدث التأين. ويقال:

ionizing particle

ionizing event

ionizing event

ionizing energy

ionizing radiation وأينة

الإشعاعات الكهر مغنطيسية أو الحديمية التي تولد الأيونات في وسط بطريقة مباشرة أو غبر مباشرة.

ionosphere الأيونوسفي

منطقة متأينة من طبقات الحو العليا ذات درجة توصيل كهربائى محسوسة ، نشأت بفعل الإشعاع الشمسى والكونى .

موجة ايونو سغيرية

ionospheric wave = sky wave

موجة لاسلكية تنعكس من الأيونوسفير ، ويمكن
استقبالها .

زوج أيونى ion pair

أيون موجب وآخر سالب متساويان في مقدار الشحنة ، ينتجان من ذرة متعادلة أو من جزىء متدادل بتأثير الإشعاع ، ويكون السالب عادة الكترونا .

زوج أيونى محدث بفال جسيم أولى أو فوتون .

مضخة أيونية ion pump

مضخة تفريغ لإحداث ضغط غازى فائق الانخفاض بتأين الغاز المتبقى وسحب الأيونات الموجبة منه إلى الكاثود.

غهه أيوني

طبقة من أيونات من نوع واحد تتكون على سطح الكترود أو بالقرب منه، ويختلف جهدها عن جهد الغاز المؤين.

ions, migration of تايونات

(migration of ions : انظر)

ions, mobility of تاليونات

(mobility of ions : انظر)

مصدر أيونات

ion source

جهاز لتأيين المادة وإخراج الأيونات منها لتبدأ الرحلة الأولى لإنتاج حزمة أيونية .

(ion gun

(انظر : مدنعة أيونات

طيف ايوني ion spectrum

طيف ينتج من تحليل حزمة أيونية وفقا لطاقة مكوناتها أو كية حركتها أو سرعتها.

ion spot نقعة أيونية

موضع مظلم على شاشة الأنبوبة الكاثودية لحقه تلف من جراء تصادم الأيونات السالبة به .

(انظر : احتراق أيونى ion burning)

مصيدة أيونات ion trap

أداة في أنبوبة الأشعة الكاثودية تمنع الأيونات ى الحزمة الكاثودية من الوصول إلى الحائل الفلوري تجنبا لإتلافه .

تقسزح iridescence

ظهور أاوان شبهة بألوان قوس آقزح تحدث عادة بتداخل الضوء بعد انعكاسه من السطحين الأمام والخلني لطبقة رقيقة من مادة ما ، ومن أمثلته تقزح حدف اللواو وأغشية الصابون.

فتزحية iris

حجاب مستدير ملون معتم خلف قرنية العن يتوسطه ثقب يضيق ويتسع على حسب شدة الضوء الساقط عليه ، ويسمى هذا الثقب إنسان العس (البوبو) .

حاجيز فزحي

حاجز يستخدم في آلات الإبصار ، يعمل عمل قرحية العنن في التحكم في كمية الضوء النافذة مز ثقبه .

iris diaphragm

كثافة الغيض الاشعاعي

irradiance = radiation flux density الفيض الإشعاعي الساقط عموديا على وحدة المساحات من سطح ما أو النافذ من خلالها .

تعريض جسم ما الإشعاع موين.

عطية لا عكسية irreversible process

عملية ديناميكية حرارية تحدث في نظام ما يصاحبها فقد في الطاقة ، فإذا عكست لايعود النظام إلى حالته الأصلية .

حركة لادورانية للمائع

irrotational fluid motion

انسياب المائع انسيابا تنعدم فيه الحركة الدوامية. إ

عملية ثابتة الانثالييا isenthalpic process

عملية تجرى في نظام حرارى مع ثبوت الإنثالييا.

(انظرا: إنثالبيا (enthalpy

تغير نابت الانتروبيا isentropic change

تغير محدث مع ثبوت الإنتروبيا .

(انظر : إنْرُوبيا (entropy

isobaric spin الأيسوباري

= isotopic spin اللغايي =

عدد كمى يميز بين البروتون والنيوترون عدد كمى يميز بين البروتون والنيوترون على اعتبار أنهما حالتان لحديم أساسى واحد هو النكابون.

أيسوبارات

(۱) في الأرصاد الجوية: خطوط على خريطة الطقس تصل النقاط التي يتساوى عندها الضغط الحوى . وتسمى يضا خطوط تساوى الضغط.

(ب) في الفيزيقا النووية : نويدات تتساوى أعدادها الكتلية مع اختلاف أعدادها الذرية .

خط تساوى القسس على الخرائط الحغرافية الأماكن التى خط يبن على الخرائط الحغرافية الأماكن التى يتساوى فيها متوسط درجة حرارة الحو في الشتاء .

أيوت اللون اللون

صفة لعملية ضوئية يشترط فيها ثبوت الطول الموجى للفوء المستخدم .

isochrone (-ous) الزمن

صفة اظاهرتين أو أكثر يستغرق حدوثهما زمنا واحدا ؟ أو لظاهرة يتكرر حدوثها على فترات متساوية.

isochronous virationb قبلنة ثابتة المدة

الذبذبة التي تكون فيها مدة الدورة ثابتة لا تتغير بتغير سعتها .

خسط تساوی الیسل خسط تساوی الیسل

خط يبين به على الخرائط المغنطيسية الواضع التي يكون فها الميل المغنطيسي واحدا .

بناء متساوى الربط structure بناء متساوى

بناء بلورى أيونى تتساوى فيه جميع الروابط.

متفارقات esodiaphores

== ذوات الغرق الواحسد

النويدات التي يكون الفرق بين عدد البروتونات وعدد النيوترونات في نوى ذراتها متساويا .

خريطة تساوى الجرعة

خريطة تبين توزيع الإشعاع في وسط ما، وذلك برسم خطوط أو سطوح تمر بالنقط التي تتساوى عندها الجرعات.

خط تساوى القوى الغنطيسية

isodynamic line

خط يبن به على الحرائط الأماكن التي تكون فها شدة انجال الغنطيسي للأرض واحدة .

خطوط تساوى درجات الحرارة الأرضية isogeotherms

خواوط ترمم على خرائط جغرافية تصل النقاط النقاط النقاط النقاط الني تتمازى عندها درجات الحرارة تحت سطح الأرض.

خط تساوى الانحراف خط isogonic line

خط يبن به على الحرائط المغنطيسية المواضع التي يكون فها الانحراف المغنطيسي واحدا .

isogyres

ايسوجيرات

هدب قاتمة تظهر فى نموذج تداخل الضوء الناتج من بلورة ثنائية الحور عندما تشاهد هذه البلورة فى الضوء المتجمع بين منشورى نيكول المتعامدين فى مكرومكوب مستقطب.

isobyetal line الطر خط تساوى الطر

خط يبن على الخرائط الأماكن التي يكون تساقط الأمطار فها بقدر واحد .

خطوط تساوى المفنطيسية

isomagnetic lines

خطوط يصل كل منها بن النقاط التي تنساوى فنها إحدى خواص الحال المغنطيسي على سطح الأرض.

أيسومرية

صفة أونسبة للأيسومر.

(nuclear isomers أيسومرات نووية

انتقال أيسوهرى إلى أيسومر آخر أقل طاقة عول أيسومر نووى إلى أيسومر آخر أقل طاقة مع انبعاث إشعاع جاما .

isomers, madear الأيسومرات النووية

(nuclear isomers : انظر :

isometric line خط تساوى الحجم

خط يدل في علم الديناميكا الحرارية على تغير ضغط الغاز مع درجة حرارته عند ثبوت حجمه.

متشابهات الأجزاء

isomorphous == isomorphic

وصف البلورات المتماثلة في صفاتها الفيزيقية والكيميائية وتركيبها البلوري .

خط تساوى السحب خط يبن به على الحرائط الأماكن التي تحلث السحب فيها بقدر واحد .

خربطة تساوى الكثافة الجوية

isopiestic chart

خريطة تبن الارتفاعات الحوية التي تنساوى عندها كثافة الهواء الحوى في وقت معن .

عملية ثابتة الضغط (ايسوبيزية)

isopiestic process

عملية تغير حجم الغاز عند تسخينه أوتبريده مع ثبوت ضغطه .

محالیل ایسوییزیه isopiestic solutions

محالیل تنساوی ضغوط أبخرتها عند درجة حرارة واحدة .

خط تساوى الرجف قصدة isoseismal line

خط يبين به على الحرائط الأماكن التي تكون فها شدة الزلزال واحدة .

خط اتفاق الرجفة

خط يبين به على الحرائط الأماكن التي تصل إلها رجفة الزلزان في وقت واحد .

isostasy الرضية الأرضية

قاعدة موداها أن الأعمدة التي تنساوي مقاطعها من المادة الأرضية وتمتد إلى عمق كاف متساوية في الكتلة سواء كان ما يعلوها فوق سطح الأرض جبلا أو واديا أو بحرا .

خطوط تساوى درجات الحرارة (اللونية)

isotemperature loci

خطوط على خريطة بيانية لونية تصل النقاط التي تنساوى فها درجات الحرارة اللونية .

خط تساوى القيظ خط تساوى

خط يبن به على الحرائط الحغرافية الأماكن الى يتساوى فيها متوسط درجة حرارة الحو في الصيف .

خط تساوى درجة الحرارة القاط ال

خط على الحرائط الحغرافية يصل النقاط الى نتساوى عندها درجة الحرارة .

خط ثبوت درجة الحرارة

isothermal line

الحط البيانى الدال على العلاقة بين الحجم والضغط عند ثبوت درجة الحرارة .

التغير ثابت درجة الحرارة

isothermal transformation

تغير الحجم أو الضغط أو كليهما معا عند ثبوت درجة الحرارة .

أيسوتون

نويدة من بن مجموعة من النويدات المتساوية في عدد النيوترونات.

isotope effects مُثَاثِرُية

اختلافات تبدو فى الخصائص الكيميائية للنظائر المختلافة للعنصر الواحد نظرا للاختلاف الطفيف فى خواصها البنائية.

نظائر (ایسوتوبات)

تويدات تتساوى أعدادها الذرية وتنباين أعدادها الكتلية .

فصل النظائر isotope separation

قصل نظائر العنصر الواحد بعضها عن بعض.

isocope shift قليسرية

(م) اختلاف نظائر العنصر الواحد في الكتلة والقد واللف وما إلى ذلك مما يترتب عليه اختلاف هذه النظائر في خواصها الفيزيقية والكيميائية غير النووية.

(ب) الفرق البسيط بين الطول الموجى لحط طيق معين لنظير لعنصر ما وبين الطول الموجى للخط نفسه لنظير اخر له.

isotope. stable

(Stable isotope : انظر)

isotopic abundance الوفرة النظيرية

العدد النسى للرات نظير معين في عينة من العنصر.

الوفرة النظرية الجزئية

isotopic abandance, fractional

(fractional isotopic abundance : انظر)

isotopic dating التاريخ بالنظائر

تحديد عمر شيء ما (كأجزاء الكائنات الحية منذ وفاتها مثل الحشب والعظام أو بعض الصخور منذ تكويتها) ، وذلك بتعيين التغير في نسبة نظير مشع تحتويه .

التخفيف النظيم معن بواحد أو أكثر من نظائره خلط نظير مشع معن بواحد أو أكثر من نظائره

خطط تطبر مسم معرف بواحد او ۱ دبر من تطافر غير المشعة .

الاتران النظيرى isotopic equilibrium الاتران النظيرى الختافة كا توجد في العابيعة.

التبادل النظيرى المنظيرى المنظيرين المنصر عملية بحدث فيها تبادل بين ذرتى نظيرين المنصر ما في جزياين مختلفين.

النسمية النظيمية النظيمية النظيمية النطيعة النامي العدد النسبي للرات نظيرين أو أكثر لعنصر ما في الصورة التي يوجد علما في الطبيعة .

isotopic spin اللف النظري

(انظر: اللف الأيسوبارى isobaric spin)

أيسوترون

جهاز الفصل النظائر يعتمد على فرز أيوناكها كهربائيا.

موحد الخواص

وصف الحسم أو الوسط الذي تكون خواصه واحدة في جميع الانجاهات .

بناء تكرارى iterative structure

عدد من الشبكات الكهربائية السلبية المهائلة والمتصلة على التوالى . ومن أمثلها شبكة مرشحات الأمواج .

مرفاع لولبى الأحال التقيلة ، ذلك بالتأثير Jack, screw

آلة بسيطة لرفع الأحمال التقيلة ، وذلك بالتأثير بقوة صغيرة نسبيا في ذراع رافعة متصل بلولب .

قاهرة جامان " جامان تعلى ظاهرة مؤداها أنه إذا احتوت أنبوبة شعرية على فقاعات هوائية يفصل بينها سائل فإن انسياب السائل انسيابا متصلا فها لايتحقق إلا بفرق كبر في الضغط بن طرق الأنبوبة .

سادلة "جينز " الزوجة

Jeans viscosity equation

معادلة تبن أن معامل لزوجة الغاز يتناسب مع درجة حرارته المطلقة مرفوعة إلى أس يختلف باختلاف الغاز . وتنسب هذه المعادلة إلى الفيزيقي الربطاني و جيئز ،

نفث __ نفثة __ نفثة

تيار المائع المنبئق إلى حيز حر مطلق.

اضمحلال التيار النفاث للمتداد الخلط الذي ضعف التيار النفاث نتيجة لامتداد الخلط الذي عند حدوده إلى داخله مسبا انتشار التيار جانبيا .

jet engine ثفاث

إ عرك يستخدم فيه الدفع النفى لإحداث القوة المسرة.

jet engine, :am بهكيس غاث بهكيس

محرك نفاث بسيط النركيب يستخدم فيه تيار متظم أمن الحواء الحوى العالى الضغط .

jet flap

طبقة رقيقة من الحواء أو الغاز المنبئق بسرعة عالية قريبا من الحافة الحلفية لجناح الطائرة ، وتعمل هذه الطبقة على إحداث قوة دفع إضافية تؤثر في الحناح بأكمله .

jet propulsion الدفع النفثى

الفع الحادث عن رد فعل للتيار النفاث .

jet, pulse تافثة نبضية

آلة نافئة يندفع فيها الحواء إلى حيث يوجد الوقود فيحترق مولدا ضغطا على هيئة نبضات ..

صوت نغثی = صوت الغوهـة jet sound

صوت ناشي عن انبثاق هواء أو سائل من فتحة ضيقة .

jet stream

رياح شديدة في طبقات التروبوسفير العليا تتر اوح سرعتها بن ١٦٠ ، ٣٢٠ كيلو مترافي الساعة .

كسيرة

درجة سلمية في خط الانخلاع في بلورة. وتنشأ

هذه الكسرة عند انتقال جزء من خط الانخلاع من مستوى انزلاق آما إلى مستوى انزلاق آخر موازله .

ضوضاء دو جونسون،، خونسون،

لغط عشوائى محدث فى الموصل تتيجة اهتزازات حرارية للإلكترونات فيه .

اثر "جونسون ورابك"

Johnson-Rahbek effect

زيادة فى قوى الاحتكاك بن إلكترودين متصلين بشبه موصل واقع تحت تأثير فرق فى الجهد . وتطبق هذه الظاهرة فى عمل الكامحات الكهر مغنطيسية .

فوتومتر دو جولی Block photometer فوتومتر

فوتومتر مركب أساسا من كتلتين مناثلتين من شمع البرافين تفصل بينهما صفيحة رقيقة معتمة .

تأثير "يوشى" يوشى

تغير التيار الكهربائى المار فى غاز بالزيادة أو بالنقصان تتيجة تغير حالة تأين الغاز عندما يتعرض للضوء .

joule

وحدة قياس الشغل والطاقة في النظام اللولى الوحدات، وتساوى الشغل الذي تبذله قوة قدرها ثيوتن واحد في إحداث إزاحة قلرها متر واحد في اتجاه القوة . (الجول = ٧١٠ إرج) وسمى المصطلح باسم العالم البريطاني و جول القديراً لبحوثه .

(انظر: إرج erg) .

Joule equivalent " نجول " مكانيء " جول

(انظر: المكافء الميكانيكي الحرارى) (mechanical equivalent of heat

قانون في الكهرباء مؤداه أن كهية الحرارة قانون في الكهرباء مؤداه أن كهية الحرارة المتولدة في زمن معين بمرور تيار في مقاومة تساوى حاصل ضرب مربع شدة التيار في كل من المقاومة والزمن (ح = ت م أم ز)، حيث ح كهية الحرارة ، ت التيار الكهربائي ، م المقاومة : الرمن ، و ينسب إلى العالم البريطاني هجيمس جول ، (١٨٨٩) .

معامل" جول وطومسون"

Joule-Thomson coefficient

النسبة بين التغير الذي محدث في درجة حرارة غاز وبين التغير في ضغطه عندما يتمدد الغاز أدياباتيا بمروره خلال فتحة ضيقة.

(انظر:ظاهرة جول وطومسون

(Joule-Thomson effect

ظاهرة "جون وطومسون" Joule-Thomson effect

تغیر درجة حرارة غاز مضغوط تمدد أدیاباتیا بمروره خلال فتحة ضیقة ، وینسب للعالمین دجیمس جول ، و دولیام طو مسون، (لودر کلفن) (۱۹۰۷).

درجة حرارة "جول وطومسون" الانقلابية Joule-Thomson inverse temperature

درجة الحرارة التي تتغير عندها إشارة معامل وجول وطومسون.

صمام" جـول وطومسـون"

Jonie-Thomson valve

صهام ضيق في الثلاجات الكهربائية بمر خلاله المائم المستخدم في عملية التبريد.

Julian calendar "يوليسوس" يوليسوس

تقويم لحساب السنين والشهور مبنى على أساس أن السنة المدارية ٢٥،٥٠٩ يوماً ، شرعه ويوليوس قيصر ، للأغراض المدنية عام ٥٥ ق م ، وعدله وجرنجورى، عام ١٥٨٧ في التقويم الحديث المعروف باسمه .

junction, diffused اتصال بالانتشار

(diffused junction : انظر)

K

نظریة التماثل لـ "اللامان" Karman similarity theorem

نظرية وضعها العالم الألماني و فون كارمان التلفق المضطرب للموائع، مؤداها أن الناذج

الموضعية للتدفق عند جميع نقط المائع مماثلة إحصائياً، والاختلاف بينها راجع إلى مقاييس الزمن والطول.

صفا دوامات " كـارمان"

Karman vortex street

صفان متوازیان من دوامات مصفوفة علی التبادل فی ترتیب متظم ، ینشآن خلف أسطوانة تتحرك فی ماثع فی اتجاه عمودی علی محورها ، عندما تتجاوز حرکما النسبیة قیمة حرجة بحددها عدد رینولدز .

كاتاتر مــومــتر كاتاتر مــومــتر

نوع من الرمومترات الزئيقية يستخدم لقياس مدى انخفاض درجة حرارة جسم الإنسان في إظروف معينة لتقدير أنسها للعمل و و كاتا المابقة من اللاتينية تفيد الخفض.

katherometer

جهاز لتعين التركيب النسي لمخلوط غازى معلوم المكونات، وذلك بقياس معامل توصيله الحرارى .

اسر الكترون " ط " الكترون الكترون الكترون الكترون الكترون الله

اضمحلال إشعاعي في الذرة يحدث نتيجة لأسر الكترون من القشرة و ك في نواتها حيث يتحول بروتون إلى نيوترون، وينبعث نيوترينو وأشعة سينية مميزة للذرة الحديدة الناتجة ، بالإضافة إلى الكترون أوجر أحياناً.

(electron capture في أسر إلكتروني)

معادلة " كيلوج " كيلوج

إحدى صور معادلات الحالة للغاز الى تربط بن ضغطه وكثافته و درجة حرارته المطلقة.

كافــــن

وحدة درجة الحرارة على المقياس الديناميكى الحرارى ، وتساوى ١ / ٢٧٣,١٦ من النقطة الثلاثية للماء على المقياس نفسه . والاسم منسوب للعالم البريطاني و اللورد كلفن، (١٩٠٧) ، تقديراً لبحوثه في علم الحرارة .

مقياس" كلفن" لدرجة الحرارة

Kelvin temperature scale

مقياس ديناه يكي حرارى لدرجة الحرارة مبى على أساس كفاءة الآلة الحرارية القابلة للعكس ، وضعه واللورد كلفن،

نظرية " كلفن " لجريان الوائسيع

Kelvin theorem for fluid flow

نظرية للعالم البريطانى و اللورد كلفن ، موداها أن دوران المائع فى مسار مقفل متحرك مع المائع يظل ثابتاً ما دامت الإنتروبيا فى منطقة الجريان ثابتة .

كينوترون

صهام ثرمیونی لتقویم التیارعند الجهود العالیة (أعلی من ۱۰ کیلو ثلطات) .

قوانین " کیار "

ثلاثة قوانيز وضعها العالم الألماني و كبار ، وهي أساس الدراسة الرياضية للحركة المدارية في المجموعة الشمسية ، وعكن تلخيصها على النحو التالى :

١- تتحرك جميع الكواكب في مسارات على

شكل قطاعات ناقصة تقع الشمس في إحدى بؤرتى كل منها .

٧- عسح نصف القطر المتجه الواصل من الشمس إلى الكوكب مساحات متساوية فى أزمنة منساوية .

٣ يتناسب مربع زمن الدورة الكاملة للكوكب حول الشمس مع مكعب وتوسط بعد هذا الكوكب عن الشمس .

كيرنل الانتشار (دالة التحويل للانتشار) kernel, diffusion

دالة تحويل تربط بين فيض النيو ترونات الحرارية في مكان معين في وسط متجانس محدود، وبين فيض مصدر هذه النيو ترونات الحرارية .

كينل الازاحـة (دالة التحويل الازاحة) kernel, displacement

دالة تحويل تربط بين كثافة فيض النيوترونات عند نقطة معلومة من وسط متجانس موحد الحواص وغير محدود ، وبين كثافة الفيض للمصدر .

كيرنل الإبطاء (دالة التحويل الابطاء) kernel, slowing down

دالة تحويل تبن قيمة الاحتمال لانتقال ثيوترون من مكان معين إلى آخر في وحدة الحجوم في وسط متجانس مع خفض سرعته في مدى محدد من الطاقة .

لا الله " كي " ظية " كي "

خلية كهربائية تحتوى على إلكترودين بينهما مادة عازلة شفافة موحدة الحواص، وتستعمل هذه الحلية مغلاقا للضوء المستقطب، وتنسب للفيزيتي المربطاني (كر).

ظاهرة "كي "

دوران مستوى استقطاب الضوء فى بعض المواد العازلة الموحدة الخواص عندما تقع هذه المواد ألحمت تأثير مجال كهربائى .

خطوط" کیکوتشی " خطوط" کیکوتشی

محموعة من الحطوط المتوازية تظهر في طيف حيود الإلكترونات من أسطح البلورات الأحادية .

مانع الضيائية killer, luminescence

شائبة في المادة الفسفورية تمنع حدوث الضياء فها.

kilo gramme = kilo gram كيلو جرام رحلة الكتلة في النظام الدولي للوحدات.

الجهد الكينماتيكي

kinematic (or kinetic) potential

الفرق بين طاقة الحركة وبين طاقة الوضع في أي

نظام ديناميكي

kinematics

ا أَوْ أَفْرَعُ مَنْ عَلَمُ المِيكَانِيكَا يَعَى بِلَرَاسَةُ الْحَرِكَةُ دُونُ مراعاة القوى المحركة.

اللزوجة الكينمانيكية الكزوجة المائم مقسومة على كنافته.

طاقة الحركة

kinetic energy

الطاقة التي يكتسها الحسم من حركته، وتساوى الشغل الذي مكن أن يؤديه الحسم ضد القاومات الحارجية حتى يسكن.

علم الحركة

kinetics

فرع من علم الميكانيكا يعني بتأثير القوى في حركة الأجسام.

نظرية الحركة للفازات

_ النظرية الديناميكية للفازات

= dynamical theo: 3 of gases

النظرية الى تعتر جزيئات الغاز جسمات صلبة مرنة في حالة حركة مستمرة تتصادم كيفما اتفق بعضها ببعض وبجدران الإناء الذي يحتوى على الغاز .

نطاق الانفتال

kink band

منطقة مشوهة تشوسها لدنا في بلورة فلزية ، وتختلف عن بقية البلورة في أن خطوط الانزلاق فها تلتوي على شكل الحرف يدد ع ،، .

انغتال الظزات kinking of metals

التواء موضعي في شبيكة البلورة تحت تأثير إجهاد خارجی .

قانونا " كيرشوف " للشبكات الكهربائية Kirchhoff laws of electrical networks

قانونان محكمان التيارات المنتظمة في الشبكات الكهربائية وضعهما العالم الفيزيق الألماني "كيرشوف،

(۱۸۸۷)وها : –

١ ــ المحموع الحبرى للتيارات المارة ينقطة التقاء عدد من فروع الشبكة يساوى صفرا.

٢ ـ في أي دائرة مغلقة من شبكة كهربائية يكون مجموع حواصل ضرب مقاومة كل موصل في شدة التيار المار فيه مأخوذا في اتجاه دورى واحد يساوى القوة الدافعة الكهريائية في هذه

قانون "كيرشوف" للاشعاع الحراري Kirchhoff radiation law

قانون للإشعاع الحرارى مؤداه أنه عند تساوى درجة حرارة الأجسام تكون النسبة بن قلوتى الانبعاث والامتصاص لطول موجى معن ثابتة، وتساوى قدرة الانبعاث للجسم الأسود عند هذه الدرجة.

(انظر: الحسم الأسود black body)

معادلة" كرشوف" لضغط البخار

Kirchhoff vapour pressure formula

معادلة تربط بن ضغط مخار المادة ودرجة حرارتها .

ظاهرة" كيركندال" Kirkendall effect

زحف السطح القاصل بن فلزين أو أشابتن أو فاز وأشاية في مجموعة ملتحمة بالضغط أو بالترسيب الكهربائي عندما تتعرض المحموعة لعملية تخمر يتسبب عنها انتشار كل من شي المحموعة في الآخر .

معادلة "كيكوود " Kirkwood formula

معادلة تربط بين معامل العزل الكهربائى لسائل قطبى وبين قابلية جزيئاته للاستقطاب وعزوم ثنائيات أقطابها.

معادلة "كلاين وجوردون"

Klein-Gordon equation

صيغة نسبوية لمعادلة شرودنجر فى نظرية الكم النووية، وتنسب إلى العالمن" كلاين و"" جور دون".

صيفة "كلاين ونشينا"

Klein-Nishina formula

صيغة للمقطع المستعرض (الاحتمال) السكلى أو التفاضلي لاستطارة فوتون من إلسكترون طلبقا لنظرية ديراك الإلسكترونية .

K - line علا ـ الله خط ـ الله على الله

أحد الحطوط الطيفية المميزة في طيف الأشعة السينية المنبعثة من عنصر ما نتيجة استثارة إلكترونات القشرة (ك) في ذراته.

لایسترون

صهام الكتروني تتولدنيه حزمة الكترونية مشكلة السرعة ، يستخدم لإنتاج ذبذبات فائقة التردد ذات قدرة عالية .

مانومتر "كندسن" المطاق

Kaudsea absolute manometer

مقياس مطلق للضغوط المنخفضة للغازات ينبى عله على قياس التنافر بين سطحين معدنيين متقاربين عندما تختلف درجتا حرارتهما . وينسب المصطلح إلى العالم الفيزيتي المولندى وكندسن .

قاعدة جيب النمام له " كندسن"

Kundsen cosine rule

قاعدة لتوزيع اتجاهات الحزيئات الغازية المنعكسة من سطح جامد خشن .

Knudsen flow " كئدسن " كندسن

انسياب الغاز من أنبوبة طويلة عند ضغط منخفض يكون فيه طول المسار الحر للجزىء الغازى أطول كثيراً من نصف قطر الأنبوبة.

قانونا "كولراوش "التوصيل الالكتروليتي Kohlrausch laws of electrolytic conduction

قانونان في التوصيل الإلكتروليتي وضعهما العالم الفيزيتي الألماني دفر دريك كولر اوش، (١٩١٠) وهما:

١ – في حالة التخفيف اللانهائي للمحلول يسهم كل أيون فيه في المواصلة المكافئة للإلكتروليت، دون اعتبار لطبيعة الأيونات الأخرى المرافقة له.

۲ - المواصلة المكافئة لإلكتروليت قوى فى علول عفف جداً تتناسب طردا مع الجذر التربيعى للدجة تركيزه.

قانون " كوب " قانون " كوب

قانون ينصعلى أن الحرارة النوعية للعنصر الحامد لا تتغير سواء أكان العنصر حرا أم جزءا من مركب جامد ، ومن ثم تكون الحرارة الحزيئية لمركب جامد مساوية لمجموع الحرارات الذرية لمركباته .

قانون "كوب ونيومان "

Kopp-Neumann law

قانون ينص على أن الحرارة النوعية لمركبات متماثلة التركيب (مثل لوم أم أو كرم أم) تتناسب عكسا مع أوزانها الحزيئية.

ظاهرة " كنّت" Kundt effect

دوران مستوى الضوء المستقطب عند مروره في بعض السوائل الواقعة تحت تأثير مجال مغنطيسي .

قاعدة " كنت " Kundt rule

قانون موداه أنه عندما يز داد معامل انكسار محلول ما نتیجة تغیر فی ترکیبه أو لأی سبب آخر ، فإن خطوطه الطيفية تزاح جهة الأحمر.

انبوية " كنت " Kundt tube جهاز لقياس سرعة الصوت في الغازات ، يتركب

من أنبوية زجاجية طويلة تحوى الغاز ومسحوقاً خفيفاً (مثل الليكوبوديوم) يتجمع في مواضع العقد الموجية عندما تنولد في الأنبوبة أمواج صوتية موقوقة ذات تردد مناسب ، وبذلك يتعين طول الموجة وتستنتج سرعة الصوت في الغاز.

كيموجرافيسا kymography

طريقة في التصوير الإشعاعي لتسجيل تتابع حركة عضو من أعضاء الحسم (كالقلب مثلا) في صورة واحلمة •

محاور اسناد معطلة

مركب مرقوم

المركب الذي تكون بعض جزيئاته مرقومة .

laboratory system of coordinates

محاور إسناد ثابتة في معمل تجري فيه تجربة ما ، وبالتالى تكون ثابتة بالنسبة لسطح الأرض.

labe led molecule

labelled compound

جزىء بميز بأنه بحوى ذرة أو أكثر من درات نظير مشع أو مستقر يسمح بتتبعه خلال العمليات الكيميائية الفيزيقية أو البيولوجية .

نظرية " لاد وفراتكلين "

Ladd- Franklin theory

نظرية تنص على أن القضبان والمخروطات في شبكية العن تحوى أنواعا من الحزيثات تتأثر بالضوء وتستجيب له.

laboratory, hot

(hot laboratory

معمل حار

(انظر :

جزىء مرقوم

الدوران الدوران الدوران الدوران الدوران الدوران الدوران الدوران =laevorotataory=levorottory

صفة للمادة التي تدير مستوى الضوء المستقطب المار خلالها إلى جهة اليسار، أى فى اتجاه عكس حركة عقارب الساعة.

العوران يسارى (-gyration) يوران يسارى استقطاب الضوء جهة اليسار ،

أى في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة.

اغر

الفترة الزمنية أو الزلوية التي يتخلف بها طور أحد مقدارين ، يتغيران تغير ا دوريا بسيطا و ترددها و احد ، عن طور المقدار الآخر .

تكسية معوقة

تبطين السطرح الداخلية بمادة رديثة التوصيل للحرارة لتعويق فقد حرارة ما بداخلها كسطوح الغلايات ، أو تغليف السطوح الخارجية لتعويق دخول الحرارة إلى ما بداخلها كما في أجهزة التبريد .

lagging current خيال متاخر

التيار المردد الذي يتخلف طوره عن طور القوة الدافعة المحدثة له .

Lagrange equations "لإجرائج" "كالمالات" لاجرائج

مجموعة من معادلات الحركة للنظم الديناميكية، وضعها العالم الفرنسي و لاجرانج ، (١٨١٢)، وتعد صياغة أخرى لقوانن و نيوتن ، في الحركة .

تسرب لدا العادية

تسرب الهليوم السائل من ثقوب ضيقة لاتسمح عادة بمرور السوائل . ويسمى هذا النوع من التسرب تسربا فاثقا .

جسيم من نوع الهيرونات

(hyperon فيرون)

lambda (λ) point السلا المالة

(۱) درجة الحرارة التي يتحول عندها الحليوم-۱ إلى الهنيوم-۲.

(ب) درجة الحرارة التي تبلغ عندها الحرارة النوعية لمادة ما نهاية قصوى ثم تهبط بعدها فجأة .

ازاحة " لام و رينرفورد "

Lumb-Retherford shift

الفرق بن منسوب الطاقة اللرية محسوبا بنظرية ديراك وبن منسوبها محسوبا بنظرية الإلكتروديناميكا. ويرجع هذا الفرق إلى إهمال التفاعل بن الإلكترونات والمحال الإشعاعي في نظرية ديراك.

انسياب طبقي المساب طبقي

إنسياب تترلق فيه طبقات المائع بعضها فوق بعض. ومن أمثلته الإنسياب الحطى .

مصباح قوسی

مصباح يتركب أساسا من الكثرودين تتولد بينهما قوس كهربائية .

مصباح ذری atomic beam

مصباح ينشأ الضوء فيه تتيجة لإثارة الدرات في حزمة ذرية ، ويتميز بصغر مداه الطيني.

مصباح بخار الكادميوم

lamp, cadmium vapour

مصباح تفريغ كهربائى فى بخار الكادميوم ، وقد اتخذ إلى وقت قريب الحط الأحمر له مرجعا للطول الموجى .

اعسیاح سیرامیکی lamp, ceramic

مصباح أساسه لوحة استضاءة كهربائية تتركب من طبقة من كبريتيد الزنك بين صفيحتين موصلتين إحداهما شفافة . وتبعث الاوحة بالضوء عند توصيل الصفيحتين بمصدر ناتيار المتردد. ويسمى المصباح كذلك لوحة استضاءة كهربائية . (electroluminescent panel)

اعساح مقارنة amp comparison

مصباح يبعث بضوء ثابت الشدة ، يستخدم لقارنة المصابيح العادية والصابيح العيارية .

النهار daylight مصباح ضوء النهار

وصباح يبعث بضوء طيفه شبيه بطيف ضوء الشمس المنتشر خلال مهاء غائمة .

اعدب, discharge

مصباح يتركب أساسا من إلكترودين بينهما غاز (أو بخار) منذفض الضغظ يتوهج بالتفريغ الكهربائي .

اعصباح کهربائی lamp, electric

الامم الثائم لكل من مصباح التفريغ الكهربائى والمصباح ذى الفتيل المعروف بامم المصباح المتوهج .

مصباح لاالكترودى amp, electredeless

مصباح لايحوى إلكترودات، يتوهج بالتغريغ الكبرية الكهربائى بتأثير مجال مغنطيسي شديد عالى التردد.

مصباح فلورى العسباح فلورى

مصباح تفریغ کهربائی فی بخار الزئبق ، یتوهج بضوء فوق بنفسجی یتحول بداخله إلی ضوء مرئی وذلك باثارة أملاح فلوریة تبطن جدار الصباح .

اهمياح " هفتر " العها, Hefner

مصباح ذو شريط يشتعل باحتراق خلات الأميل، ينسب المهندس الألماني و هفتره، وكان يستخدم في ألمانيا مصباحا عياريا .

اعصباح نظري

مصباح تفريغ كهربائى يحوى بخارا لنظير واحد، ويصدر ضوءا له طيف عالى التقاء : ومن أنواعه : مصباح نظير الزئبق (ق ١٩٨) : ومصباح نظير الكاهميوم (كد ١٩٢ - كد ومصباح نظير الكاهميوم (كد ١٩٢ - كد ١١٤) ، ومصباح نظير الكربتون (كر ٨٦) ، وقد حل هذا الأخير عمل سابقيه مرجعا للطول الوجى .

مصباح بخار الزنبق

lamp mercury vapour

مصباح تفريغ كهربائي يحوى بخار الزئبق ، ويرسل ضوءا أزرق مخضرا غنيا بالأشعة فوق البنفسجية وتحت الحمراء القريبة .

اعصباح " ميكلسون " ميكلسون

نوع خاص من مصابيح بخار الكادميوم استخدمه العالم الانجليزى وميكلسون، (١٩٣١) في بحوثه عن الأطياف المنبعثة من المواد وهي البحوث الى مهدت لاتخاذ الحط الطيفي الأحمر للكادميوم معيارا للأطوال الموجية .

مصباح الكوارتز (الرو) lamp quartz

(انظر : • صباح الضوء فوق البنفسجي) . Lamp ultraviolet

المساح المياري standard

(۱) مصدر ضوئى يتخذ معيارا لتعيين الشدة الضوئية للمصابيح المعتادة ، ومن أنواعه البدائية مصباح الاشتعال ذو الحصائص المحددة، وقد استبدل به الآن المصباح الإشعاعي الذي يصدر ضوءا من جسم أسود تحت شروط معينة .

(ب) مصباح تنجستيني فتيلي يحوى غاز ا ويستخدم معيار ا ضوئيا ثانويا بعد معايرته بمصباح عيارى .

مصباح تنجستين هالوجيني

lamp tungsten-halogen

مصباح كهربائى له فتيل من التنجستن يحوى أحد الهالوجينات كاليود أو البروم ، وفيه يتحد

التنجستن المتبخر من الفتيل بالهالوجين، ثم يعود فيتحرر ويتكنف مرة أخرى على الفتيل، وتتكرر فيه عملية التحرر والاتحاد بالاستمرار. ويتميز هذا المصباح بكفاءة أعلى وعمر أطول إذا ماقورن إعصباح التنجستن المعتاد.

مصباح الضوء فوق البنفسجي

!amp u.traviole!

مصباح تفريغ كهربائى يرسل ضوءا فوق بنفسجى، ومن أنواعه المعتادة مصباح التفريغ الهيدروجينى، ومصباح القوسى ومصباح القوسى الزئبتى ، والمصباح القوسى الزئبتى ، والمصباح القوسى الكربوئى المقفل، والمصباح التفريغى الزينونى، والمصباح القوسى الكهربائى المفتوح ذو الإلكترودات المعدنية المشبعة بالكربون، والمصباح القوسى الكدميرمى.ومن المعتاد أن يغلف المصباح بطبقة كالكوارثر تمتص الضوء المرئى وتنفذ المدى المطلوب من الضوء البنفسجى وعندئذ يسمى مصباح الكوارثر : (عدا 1218).

مصباح " فرنون وهاركورت "

lamp, Vernon-Harcourt

مصباح يشتعل بالبنتين دون شريط، استخدمه البريطانيون في فترة سابقة مصدرا ضوثيا عياريا .

Lardan damping " שניגוע יי ציגוע יי

تضاول ذبذبة شحنة كهريائية بتيار من الحسيات يتحرك بسرعة تقل قليلا عن السرعة الطورية للموجه المصاحبة للشحنة . والمصطلح منسوب إلى العالم وولانداو.

اعامل" لاندى " الانشقاق " يامل" الانشقال " المعادد ال

عامل تناسب و ضعه العالم الفيزيق الفرنسى و لاندى الوصف فل موسف ظاهرة و زيمان و الشاذة ، يظهر في في معادلة تغير منسوب طاقة الإلكترونات في معادلة معنطيسى .

قانون "لين "

قانون وضعه العالم الفلكى « ابن ، موداه أن النجم عندما يتقلص ترتفع درجة حرارته الداخلية.

Langevin formula " لنجفان " النجفان

معادلة تربط بين القابلية البارامغنطيسية للمادة ودرجة حرارتها.

قانون "لانجميود " لانجميود "

قانون موداه أن تبار الأنود الذي تحده شحنة الحيز في الدايود البرميوني يتناسب مع الحذر التربيعي لمكعب فرق الحهد بين الأنود والكانود.

anthanide elements تناصر لانثانيدية

العناصر الأرضية النادرة التي تلى عنصر اللانثانوم في إلله في الدوري بأعدادها النرية من ٥٨ إلى ١٠٠٠ الدوري بأعدادها النرية من ٥٨ إلى ٧١ .

تناقص درجة حرارة الجو بالارتفاع

lapse rate

معدل انخفاض درجة حرارة الحو مع الارتفاع .

Larmer precession "رحوية" لارس

الحركة الرحوية فى مدار جسيم مشحون يتحرك فى مجال مغنطيسى ، وتنسب إلى و لارمر ،

اليزد

تضخيم الضوء بانبعاث إشعاع بالتنبيه . ويتكون لفظ ليزر من مجموعة الحروف البادثة لألفاظ العبارة الانجليزية :

(Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation)

ويطلق المصطلح أيضا على هذا النوع من الضوء، ويطلق المصطلح و الليزر تحت وعلى أداة انتاجه، ويستعمل المصطلح و الليزر تحت الأحمر و (infrared laser) أو و الميزر و (maser) كأداة تضخيم للموجات الميكر وكهر مغنطيسية بما فيها تحت الاحمر .

الوقاية من اخطار الليزر laser protection

وقاية الحسم من الآثار الحطرة لايزر ، ومنهاحروق الحلد والأورام والعمى .

صورة الكترونية كامنة

latent electronic image

الصورة الإلكترونية المحتزنة فى أنابيب التصوير التلفزيونى ،والحادثة عن الصورة الضوئية .

latent heat تنامئة

الحرارة المكتسبة أو المفقودة عندما تتغير الحالة الفيزيقية لمادة ما عند درجة حرارة وضغط ثابتين وتحت ظروف التوازن . وتشمل :

الحرارة الكامنة للانصهار latent heat of fusion

latent heat of vaporization

الحرارة الكامنة للتسامى

latent heat of sublimation

الحرارة الكامنة للتحول

latent heat of transition

اعددة كامنة المعادة ا

الصورة غير المرثية في المستحلب الفوتغرافي ا قبل تحميضه .

صورة مقلوبة جانبيا laterally inverted image

الصورة التي ميامنها تناظر مياسر الحسم ، ومياسرها أنه تناظر ميامنه : كما في الصورة التي ترى في المرايا المستوية

lateral magnification تكبير عرضي

التكبير المطى للصورة فيجهاز بصرى مقيسا في اتجاه عمو دى على اتجاه المحور البصرى للجهاز .

المعدين البعدين البورين للأشعة المحورية فرق مقلوبي البعدين البوريين للأشعة المحورية والأشعة الطرفية (paraxial and rim rays) جهاز بصرى .

(spherical aberration انظر: زيغ کری)

خطر العرض المجرى خطر العرض الفلكى لحسم مهاوى بالنسبة للكرة خط العرض الفلكى لحسم مهاوى بالنسبة للكرة الدياوية منسوبا إلى الحط الاستوائى للمجرة وإنى قطبها .

خط العرض الجغرافي

latitude, geographical

خط العرض الأرضى الأرض. المعلم الأرض. خط العرض لنقطة واقعة على سطح الأرض. ويقاس بالزاوية المحصورة بن المستوانى

إ الحغرافي للأرض والعمودي [على سطحها [عند تلك النقطة .

خط العرض الجيومفنطيسي

latitude, geomagnetic

خط العرض المغنطيدي لنقطة مّا على و الأرض ويقاس بالزاوية المحصورة بن المستوى الاستوائى المغنطيدي للارض وبين العمودي على سطحها عند تناك النقطة.

lattice

(۱) فى المفاعلات الذرية: لفظ يطلق للدلالة على الجزء النشطرة الذى تجعل فيه المواد المنشطرة وغير المنشطرة (وهي مادة المهدئ) أجزاء منفصلة بعضها عن الآخر وموزعة توزيعا هندسيا منتظما.

(ب) فى فيزيقا الحوامد: التوزيع الهندسى اللرات فى مادة بلورية .

التوصيل الحراري الشبيكي

lattice conduction of heat

إحدى طريقى توصيل الحرارة فى الفلزات. فيا تنتقل الحرارة بحركة اللرات المتذبلبة حول نقط اترانها . ويفسر انتقال الحرارة بهذه الطريقة ، بأنه نتيجة لتحرك كمات متذبذبة (فونونات)، أما طريقة التوصيل الحرارى الأخرى فتم عن طريق حركة الإلكترونات فى الفلز .

(انظر: التوصيل الحرارى بالإنكترونات electron conduction of heat

ثوابت الشبيكة

ابعاد الشبيكة lattice dimensions

lattice constants

lattice parameters

بارامترات الشبيكة

مصطلحات تصف أبعاد الحلية الواحدة ف الشبيكة البلورية من حيث الحجم أو الشكل بدلالة حافاتها وزوايا تقاطعها .

lattice dynamics ديناميكا الشبيكة

فرع من علم فيزيقا الحوامد يتناول دراسة خصائص الذبذبات الحرارية للشبيكة البلورية .

lattice energy طاقة الشبيكة

طاقة الوضع للشبيكة البلورية . وتوخذ مقياسا لمدى استقرار النظام الشبيكي الذرى أو الأيوني ئابلورة .

lattice imperfections عيوب الشبيكة

انحرافات في نظام توزيع اللرات في الشبيكة البلورية تخرجها عن التوزيع المثالي .

شبيكة المفاعل النووى attice. reactor

نظام وضع الوقود النووى والمواد الاخرى في المفاعل النووي في ترتيب هندسي منسق .

اعزان الشبيكة الشبيكة

التغير المطرد في اتجاهات البلورات الصغيرة بالنسبة لاتجاه القوة المؤثرة عند حدوث تشوه لدن للفلز .

lactice vibration تنبنب الشبيكة التذبنب الحرارى للشبيكة البلورية .

ط يقة " دوه "الغوتغرافية

Laue photograph

طريقة وضعها العالم الفيزيقي الألماني و لاوه ، لتحليل التركبيات البلورية بالأشعة السينية ، وفها يتفذ إشعاع سيني أبيض (أي محتو على مدى كبير متصل من الأطوال الموجية) خلال طبقة رقيقة من البلورة، ويستقبل الإشعاع الحائد على لوح فوتغرافي يظهر فيه على شكل يقع متنائرة متنظمة .

فوهة "لافال" Laval nozzie

نوهة نفائة يضيق مجراها ثم يتفرج عند بهايته، تستخدم لنفث الغاز بسرعة تفوق سرعة الصوت.

Laves phases "" "Year Year 1991"

أطوار تنشأ في الأشابات يتوقف تركيها على العلاقة بن الحجوم الذرية لفلزات الأشابة. وأول من وجه النظر إليها العالم الفيزيتي الفرنسي و لافيس ، ،

شبيكة طبقية layer lattice

تركيب ذرى في يعض البلورات تتركز فيه معظم الذرات في مجموعة من المستريات المتوازية الى تحصر فيا ينها مناطق جرداء نسيا. ومن أمثلته التركيب الذرى للجرافيت.

خط طبقي layer line

خط طيقي من مجموعة الحطوط الأفقية التي تظهر على فيلم فوتغرافي أسطواني الشكل تتوسطه بلورة أحادية يدقط علها إشعاع سبنى أحادى اللون عندما تدور البلورة حول محور بلورى ينطبق على محور الأسطوانة .

lead.

تقليم

الفترة الزمنية أو الزاوية التي يتقدم بها طور أحد مقدازين يتغيران تغيرا دوريا بسيطا وترددهما واحذ على طور المقدار الآخر .

ا العمان رصاصی lead castle

وعاء من الرصاص السميك الحدران توضع فيه المادة المشعة أو العداد (في تجارب القياسات الإشعاعات غير الإشعاعات غير المرغوب فها منه وإليه .

الكافء الرصاصي لحاتل

lead equivalent of a barrier

ممك حائل من الرصاص الفلزى يوفر قدرا من الوقاية من الإشعاع يساوى ما يوفره الحائل المعنى تحت ظروف واحدة.

leading current

التيار المردد الذي يسبق طوره طور القوة الدافعة التي تحدثه .

اور العام ال

فى المفاعلات الذرية: لفظ يطلق للدلالة على ما يفقد من النيوترونات نتيجة انتشارها من قلب المفاعل إلى خارجه.

بار تسرب

(۱) نيار صغير المقدارنسيا ينشأ عن عدم كفاية العزل.

(ب) تیاریسری بین الکترودات میام ثرمیونی عن غیر طریق التفریخ الکهربائی .

طيف السروب

طيف يبين كيفية توزيع طاقة النيوترونات المتسربة من قلب المفاعل .

مسرّب شبکی

leak, grid = grid leak resistor

(grid leak, grid leak resistor : انظر)

اننی دائرة الزيغ least circle of aberration ادنی دائرة الزيغ

أصغر مقطع مستعرض في حزمة الأشعة للنافذة من مجموعة بصرية تتعرض الصورة عنده لتشوه كروى .

طريقة ادنى الريعات

least squares, method of

طريقة لحساب أنسب القيم لمجموعة من المشاهدات، مبنية على أساس أن مجموع مربعات الفروق بين القيم المشاهدة وأنسب قيمة يكون أقل ما عكن .

الني زمن least time , principle of

(انظر: قانون فرمات Fermat law)

ميدا" لشاتيليه "

المبدأ في الميكانيكا مؤداه أنه عندما يتعرض نظام مبدأ في الميكانيكا مؤداه أنه عندما يتعرض نظام مترن لتغير طارىء في ظروفه يؤثر في اتزانه فإن النظام يتشكل بطريقة تقابل هذا التغير الطارىء وهومنسوب إلى العالم الفرنسي ولشاتيليه (١٩٣٨)

lens, aspherical

معيار الطول (المتر)

وحدة الطول في كل من النظام الدولى للوحدات والنظام التطبيق متر ــ كيلوجرام ــ ثانية .

length, standard of = metre

والنظام التطبيق مر - كيلو جرام - تانية .

(م ك ث) ، ويساوى ١٦٥٠٧٦٢,٧٣ مرة طول موجة الإشعاع المنبعث من نظير الكريتون ٨٦ في الفراغ ذى الخط الطيني الناشيء عن الانتقال الإلكتروني بين المنسوبين ، 2p₁₀ وكان المتر في أول استخدامه يعرف بأنه جزء من عشرة مليون جزء من المسافة بين القطب الشمالي المرض وخط الاستواء على خط طول باريس. واتخذ بعد ذلك المتر العيارى مساويا طول قضيب البلاتين المحفوظ في مدينة سيفربفرنسا. وفي قرار دولي حديث اتفق على تثبيت هذا الطول بنسبته إلى الطول الموجى لحط دقيق في نظير الكريتون - وهو المذكور هنا - لضمان عدم تغيره مع الزمن .

lens, achromatic عنسة لالونية

علمة مركبة تعمل على الإقلال من التشويه اللونى اللصورة. وتكون فى أبسط أنواعها من علمتين إحداهما مجمعة والأخرى مفرقة مصنوعتين من نوعين من الزجاج مختلني معامل الإنكسار.

less, aplamatic قيتانكانا كسيد

علسة تتميز بتكوينصورة نقطية حادة لمصدر نقطى مهما كبرت زاوية سقوط الأشعة عليها .

عدسة أبوكرومانية الموكرومانية عدمة مركبة تخلو صورها من الأخطاء اللونية والكروية.

عدسة لاكروية

علمة ذات سطح شبه كروى تتميز بالحد من التشوهات الكروية للصورة.

less, bifocal قوة

عدسة مركبة من جزأين مختلني القوة تركب في النظارة الطبية العادية بحيث بوجه النظر خلال جزئها العلوى عند السبر وخلال جزئها السفلي عند القراءة .

النقط الرئيسية للعدسة

lens, cardinal points of

جموعة من ست نقط للعلمة السميكة يتعين الموضع الصورة، وتتكون هذه المحموعة من:

focal points

principal points

principal points

nodal points

nodal points

iess, compound مدسة مركبة

علسة تتركب من يجموعة من علسات بسيطة مصنوعة عادة من أنواع مختلفة من الزجاج.

less, contact änd James

عدمة تليس تحت الحفن ملاصقة لكرة العين، وتصنع عادة من البلاستيك .

lens, dielectric dielectric

(dielectric lens : انظر)

عدسة مزدوجة عدسة مزدوجة اess, doublet عدسة تركب من عدستين ملتصقتين معا .

lens, electron عسة الكترونية

أداة لتجميع الأشعة الإلكترونية في بورة، وهي إما مغنطيسية (magnetic lens) مركبة من مغنطيسات دائمة أو من ملفات كهربائية ، وإما إلكتروستاتيكية دائمة أو من ملفات كهربائية ، وإما إلكتروستاتيكية (electrostatic lens) مركبة من مكتفات كهربائية أو من ثقب في حائل .

العين ألعين eye

علسة من مادة ليفية في العين تقع خلف القرنية بن الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

المستوى البؤرى للعدسة

leas, focal plane of

المستوى العمودى على محور العدسة عند بورتها .

iens, focal point of قصية

نقطة على محور العدسة تتجمع عندها الأشعة المتوازية المارة خلالها.

lens, magnetic ämus

less, electric تيانية

أداة مغنطيسية أو أداة كهربائية تعمل على تركيز الحزمة الإلكترونية .

less, optical عدسة ضوئية

قطعة من وسط شفاف متجانس كاسر للضوء عدها سطحان كرويان أو شبه كرويان، ولها عور تماثل عمر بمركزى انحناء سطحها، تعمل على تجميع الأشعة الفوثية المارة خلالها أو تفريقها. وتسمى عادة بما يوافق طبيعتى وجهيها وانحنائهما

من حيث كون أحدهما أو كليهما كرويا أو أسطوانيا أو مستويا أو برميليا، محدباكان أو مقعرا.

less, power of

مقلوب البعد البورى للعدسة . ويعبر عنها عادة بوحدة متر - ا أو ديويتر .

lens, rectilinear

عدسة لاتحدث تشوها في الصورة، ولذا تعطى صورة مستقيمة لخط مستقيم بصرف النظر عن اتجاهه.

lens, toric تنسبة برميلية

علسة أحد سطحها برميلي الشكل ، وتستخدم بكثرة في النظارات الطبية، وتسمى كذلك عدسة لا أستجميه (astigmatic lens)، أو عدسة لانقطية.

انظر Zoom lens (Zoom lens)

قانون " لنز "

قانون عام فى الحث المغنطيسى ، وضعه العالم الفيزينى الألمانى "لتز" (H.F.E. Lenz) بنص على أن التيار التأثيرى الحادث فى دائرة كهربائية فى مجال مغنطيسى نئيجة لتغير عدد خطوط القوى المغنطيسية التى تقطعها يتخذ الاتجاه الذى يجعل هذا التيار يعاكس التغير .

لبتون

جسيم أونى ذو ختلة صغيرة . ويطلق المصطلح بصفة خالة على الإلكترون والبوز ترون والنيو ترينو رضديده والميون وضديد الميون .

الضوء

منسوب الطاقة

مرجعي .

رافعة

level, energy

light

إشعاعات كهرمغنطيسية مرثية يتراوح طولها الموجى بن و ٤٠٠٠ أنجشتروم)و و ٥٥٠٠ أنقريبا، وقد يشمل المصطلح كذلك ما يلى هذين الطران مباشرة من الإشعاعات فرق البنفسجية أو تحت الحمراء.

معامل امتصاص الضوء

light, absorption coefficient of النسبة بين كمية الفيوء التي تفقدها حزمة ضوئية بالامتصاص بنفاذها من مادة سمكها الوحدة وبين كمية الضوء الساقط علمها.

معامل توهين الضوء

الناسبة بين كية الضوء التي تفقدها حزمة ضوئية النسبة بين كية الضوء التي تفقدها حزمة ضوئية في الامتصاص والاستطارة بنفاذها من مادة سمكها الوحدة وبين كية الضوء الساقط عليها . وهذا المعامل هو مجموع معاملي إمتصاص الضوء واستطارته ، ويساوى باقي طرح معامل النفاذ من الواحد الصحيح .

منحني توزيع الضوء

انهانى لتوزيع الضوء الصادر من مركز ضوئى أن المنطقة المحيطة أيه .

قانون جيب التمام لانبعاث الضوء

انولا والمنتفراء السطح المشع التام قانون ينص على أن استضواء السطح المشع التام أو المشت التام في اتجاه معين يتناسب مع جيب تمام الزاوية المحصورة بين هذا الإنجاه والعمود على السطح.

قيمة الطاقة في أي صورة لها مقيسة من منسوب

lever

أداة ميكانيكية لرفع الأثقال عادة، تتركب أساساً من ذراع صلبة تتحرك حول نقطة ارتكاز مستقرة ترتكز عليها.

Leyden jar "نيين"

مكتف كهربائى أولى قليل السعة عالى الجهد، عازله الكهربائى على شكل كأس زجاجية ، ونسب المصطلح إلى مدينة دليدن عبولندا حيث صنعت الزجاجة لأول مرة.

libration

حركة تطوح جسم تشاهد أحياناً في الأجسام اللوارة المتذبذبة. ومن أمثلها حركة القمر حول محوره، وحركة الحزى، في الحسم الحامد.

منة الحياة ـ المعن Hifetime

الفترة الزمنية بين ظهور الحسيم آن مولده وبين اختفائه آن دثوره .

رفع

مركبة القوة المؤثرة فى جسم موضوع فى مائع منساب ، مأخوذة فى اتجاه عمودى على اتجاه الانسياب .

ligasoid

نظام غروى وسطه الناشر غازى وجسيأته المنتشرة سائلة.

معامل اخماد الضوء

light, extinction coefficient of معامل امتصاص الضوء في مادة مّا معبرا عنه باللوغاريتم العادى.

المرشح ضوئی light filter

شريحة من وسطشفاف متجانس متميز بامتصاصه مناطق معينة من الطيف المنظور.

الفيض الضوئى light flux=luminous flux وتقاس عادة بوحدة الطاقة الضوئية المنسابة ، وتقاس عادة بوحدة ولومن .

جهاز يحول الطاقة الصوتية إلى طاقة ضوئية لتسجيلها على الفيلم السيائي الإحداث الأثر الصوتي.

البرق

شرارة تفريغ كهربائى ضخمة فى سحابة متصلة. ويقال له و برق داخلى و إذا حدثت الشرارة داخلى المنابة ، و و و برق متشعب و إذا وصلت الشرارة إلى الأرض.

برق كروى اللهب (قد يصل قطرها برق في شكل كرة من اللهب (قد يصل قطرها إلى نحو ٣٠ مم)، تتحرك يبطء مصاحبة عاصفة رعدية، وتذبي بصوت فرقعة أ.

مانعة الصواعق تعلق المسواعق ا

أو أطراف مدببة من نهايتها العليا ، تركب فى أعلى البناء ، ويتصل طرفها الأسفل بالأرض .

واقية الصواعق

lightning protector = lightning arrestor

مجموعة من الموصلات توصل على التوازى بجهاز
كهربائي يراد وقايته من أخطار الدفعات الكهربائية
الفجائية كالتي تنجم عن الصواعق .

كفاءة المصدر الضوئي

light output efficiency
الفيض الضوئى المنبعث من المصدر لكل وحدة

يستنفدها من الطاقة، ويعبر عنها بوحدة لومن واط.

استقطاب الضوء of spall بالتقطاب الضوء

(انظر: استقطاب polarization)

مصدر اولى للضوء

light, primary source of

أداة تحول الطاقة إلى ضوء.

مصدر ضوئي عياري

light, primary standard of

مصدر عيارى للضوء له مواصفات محددة . والمصدر الدولى العيارى للضوء جسم تام الإشعاع عند درجة حرارة تجمد البلاتين .

light, quantity of

[التكامل الزمني للفيض الضوئي .

مصدر ثانوي للضوء

light, secondary source of

أداة تنفذ أو تعكس الضوء الساقط عليها من مصدر آخر .

حساسة للضود

light sensitive

صمام ضوئى

صفة المادة الى إنتميز عاصية التوصيل الكهرضوني أو الانبعاث الكهرضوئي أو تولد الكهرباء بالضوء .

light stimulus

منبه ضوئي

ضوء تقع طول موجته في نطاق الضوء المنظور . الله

نظريتا الضوء light theories

نظريتان في طبيعة الضوء: أولاهما النظرية الكلاسيكية التي تفترض الضوء إشعاعاً موجياً كهرمغنطيسياً، والثانية نظرية الكم التي تفترضه جسيات (أو كمات من الطاقة) تسمى فوتونات. وقد جمع الفيزيتي الألماني وماكس بلانك و (١٩٤٧) بن هاتين النظريتين وجعلهما متتامتين .

الانعكاس الكلى للضوء

light, total reflection of

الانعكاس الكامل للضوء عند السطح الفاصل ببن وسطين مختلفي معامل الانكسار عندما يسقط الضوء من الوسط الكثيف إلى الخفيف بزاوية نفوق الزاوية الحرجة للوسطىن ، ويقال له كذلك الانعكاس الداخلي . وعدث الانعكاس الكلي أيضاً في الأشعة السينية وفي الصوت .

معامل نفاذ الضوء

الصحيح .

light, transmission coefficient of النسبة بن كمية الضوء التي تنفذ خلال مادة سمكها الوحدة وبين كمية الضوء الساقط ، وتساوى باقى طرح معامل التوهين من الواحد

light valve

light year

مصدر ضوئى يتغير انبعاثه تبعا لما عدث في دائرة خارجية آمن تغير كهربائي في القلط أو التيار الكهرباني أو التيار الإلكتروني أو المحال المغنطيسي وما إلى ذلك .

سنة ضوئية

وحدة المسافات الفلكية ، وهي المسافة التي يقطعها الضوء في الفراغ في سنة فلكية، وتساوى ١٤١٠ × ٩,٤٦ من الكيلومترات تقريبا .

تحديد الحركية limitation of mobility

تحديد حركية الإلكترونات فىالبلورات بفعل الاستطارة الناتجة عن الذبذبات الحرارية للشبيكة والشوائب .

صمام ثنائی (دایود) محد limiter diode صهام ثنائي يستعمل للحد من الاضطرابات الدخيلة.

قيم حدية limiting values

المقادير الكهربائية التي نجب عدم تجاززها عند استعال الصامات الإلكترونية وما إلها .

الكترومتر "لنعمان"

Lindeman electrometer

نوع من الإلكترومترات الربعية تستبدل بالقرص فيه إبرة قياس ترصد من خلال مكروسكوب. والاسم منسوب الى العالم و لندمان ۽ .

معامل الامتصاص الخطي

linear absorption coefficient

النقص النسي في شدة الأشعة نتيجة مرورها في وسط مّا مسافة قدرها الوحدة.

مدی طولی

المدى مقدراً بوحدة الأطوال.

line broadening الخط

linear range

زيادة اتساع الحطالطيني لحيود الأشعة السينية في مسحوق بسبب وجود بلورات دقيقة فيه الما أو بسبب حدوث انفعال بلورى أو بكليما . و تتخذ هذه الزيادة في اتساع الحط مقياساً لتلك المسببات.

ne focus بؤرة خطية

تجمع الأشعة الإلكترونية بشكل خط على هدف أنبوبة الأشعة السينية لتكون بالنسبة إلى الحسم الراد تصويره كأنها بورة نقطية .

تردد الخطوط line frequency

عدد الخطوط التي يرسمها الشعاع الكاثودى ، في الثانية على شاشة جهاز التليفزيون ، ويساوى حاصل ضرب عدد الخطوط في الصورة الواحدة في عدد مرات مسح الصورة في الثانية .

خط القوة

خط قى المجال المغنطيسي أو الكهربائي يدل الماس له في أية نقطة منه على اتجاه المحال في تلك النقطة.

line of vision

(visual axis : انظر)

مزدوج خطی

زوج من الحطوط الطيفية يتكون من خط التحليل الطيفي للعنصر المختبر وخط المعيار الداخلي المقارن به .

مضخم خطی linear amplifier

مضخم للتيار الكهربائى تتناسب فيه قيمة الخرج تناسباً طردياً مع قيمة الدخل ويطلق المصطلح عادة على المضخم النبضى .

الكثافة الخطية للشحنة

linear charge density

كمية الشحنةالكهربائية على وحدة الأطوال من جديم خطى مشحون .

Sinear detection کشف خطی

طريقة التقويم التي يتناسب فيها الجهد الخارج تناسباً طردياً مع سعة الموجة الحاملة الداخلة.

linear dispersion

المعامل التفاضلي لتغير المسافة مع الطول الموجى في الأطياف.

معجل خطى فلالكترونات

linear electron accelerator

جهاز يزيد سرعة الإلكترونات بمرورها في مجالات كهربائية متعاقبة ومتسامتة .

انتقال الطاقة خطيا

linear energy transfer (L E T)

متوسط الطاقة التي تنتقل من جسيم مشحون ذى طاقة معينة إلى الوسط الذى يحتويه فى طول مقداره الوحدة .

linear motor

محرك كهر مغنطيسى من النوع الحثى لإنتاج قوة أو حركة فى خط مستقيم .

طیف خطی

line spectrum

طيف تكوذفيه المناطق المضيئة في طيف الانبعاث، أوالمناطق المظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة .

معيار الطول

(انظر :

line standard

(length standard

فلطية الخط

line voltage

line width

فرق الحهد بن موصلىنخطيىن فى دائرة للتيارات الكهربائية المرددة المتعددة الأطوار .

انساع الخط

اسالة

مقياس لمدى انتشار الأطوال الموجية في حزمة ضوئية تميز عادة بطول موجى واحد .

Lippmann fringes "ليبمان "

أهداب مصورة على لوح فوتغرافي تستخدم لعرض ظاهرة الأمواج الضوئية الموقوفة عرضآ توضيحياً . والمصطلح منسوب للعالم الفرنسي دجرائيل ليمان، (١٩٢١) .

liquefaction

تحويل المادة إلى الحالة السائلة .ويطلق المصطلح عادة على التحويل من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة ، وخاصة بالنسبة للمواد التي توجد في حالم السائلة عند درجة الحرارة والضغط

liquid سائل

طور المادة الذي تكاد تنعدم فيه جساءتها وانضغاطيتها . وفي هذا الطور تكون المادة في

حالة مائعة، رتتخذ تحت تأثير الحاذبية شكل الإناء الذي محتوبها إلى منسوب معين يسمى سطح السائل .

سائل بلوري liquid crystal

سائل له ما للباورات من خواص ضوئية كالانكسار المزدوج والتداخل .

انحلال السائل liquid degeneracy

فقد السائل لإنبروبيا عدم النظام السائلي عند تريده دون اتخاذ الحالة الحامدة .

استخلاص سائل من آخر

liquid-liquid extraction

طريقة لفصل أحد السوائل من مخلوط بإضافة مذيب إلى الخلوط ينوب فيه هذا السائل ،

خط السيل Liquidus

الخط البياني المار بدرجات الحرارة التي يبدأ عندها التجمد أو يتم عندها الإنصهار في منحني الطور للأشابات المختلفة التركيب .

(انظر : خط التجمد , solidus)

Lissajou figures اشكال" ليساجو"

أشكال هندسية متظمة عادة تنشأ عن محصلة حركتين نوافقيتين بسيطتين في اتجاهين متعامدين . ويستفاد من هذه الأشكال في المقارنة بين ترددي الحركة وطورهما . وينسب المصطلح لعالم الفيزيقا الفرنسي وجول ليساجو ، (١٨٨٠).

لت

litre

إحدى وحدات الحجوم فى نظام الوحدات (م. ك.ث)، ويساوى جزءاً من ألف جزء من المر المكعب".

اللك مجدول الله مجدول

ملك كهربانى مكون من جديلة من الأسلاك الدقيقة المعزولة المحدولة ، يستخدم لحمل التيارات ذات الردد العالى لما يتميز به من صغر الأثر السطحى .

L-line

أحد خطوط طيف الأشعة السينية في سلسلة ول، التي تميز العناصر المختلفة ، وتنتج عن إثارة الإلكترونات في القشرة ول.

مرآة لإنتاج أهداب تداخل لحزم ضوئية متراكبة.

ioad, full راحمل

(full load : انظر)

ادعل لا تفاعلي load, mon-reactive

non-reactive load : انظر :

العلى زائد عبل زائد

(over-load : انظر)

المالي المالي

(reactive load : انظر)

للحل الهندسي

مجموعة من النقط أو الخطوط أو المنحنيات أو السطوح في رسم بياني تستوفي شروطاً محددة.

locus

حجر الفنطيس الفنطيس

أول ما اكتشف من الأجسام ذات الخاصية المغنطيسية ، وهو معدن المجنيتايت حماً م

التناقص اللوغاريتمي logarithmic decrement

(١) في الفيزيقا العامة: تناقص لوغاريتم سعة الحركة التذبذبية في ذبذبتن متعاقبتن.

(ب) فى الفيزيقا النووية : تناقص لوغاريم طاقة النيوترون بالاستطارة المرنة عند كل اصطدام له بنواة ذات طاقة حركة صغيرة بالنسبة لطاقته .

logical operation عملية منطقية

عملية ذاتية رتيبة في الحاسبات الإلكترونية تبين الارتباط بين المعلومات الداخلة فيها والخارجة منها.

نظرية "لندن" لثناني القطب

London dipole theory

نظرية وضعها الفيزيقي الأمريكي الألماني الموالد وفريتش لندن (١٩٠٠) لتعليل وجود قوى تجاذبية بين جزيئات المادة بدلالة التفاعلات بين العزوم اللحظية لثنائيات القطب فيها .

Andon equations "معادلات" لندن

صورة محورة للمعادلات الإلكتروديناميكية ، وضعها عالم الفيزيقا الأمريكي و لندن و لتفسير ظاهرة الموصلية الفائقة

قوى" لندن " قوى تالين الله المالين الله المالين الله المالين الله المالين الم

قوى تجاذبية تنشأ عن الإثارة المتبادلة بين السحب الإلكتروثية لذرتين أو لحزيتين وهما في الحالة الصفرية .

خط الطول

longitude

إحداثي نقطة ما على سطح كروى أو كرواني عدد سمتها في مستوى الاستواء .

خط الطول الجغرافي

longitude geographical

خط الطول الأرضى elongitude, terrestrial خط الطول

خط الطول لنقطة ما على سطح الأرض هو الزاوية الستية بين خط الزوال لهذه النقطة وخط الزوال لهذه النقطة وخط الزوال لمدينة جرينتش مقيسة من صفر إلى ١٨٠ الل الشرق أو الغرب من جرينتش .

الزيغ اللوني الطولي

longitudinal chromatic aberration

المسافة إبن بورة عنسة ماوبؤرتها للضوء البنفسجي.

بلورة طولية المعانية المعانية المعانية

بلورة بيزوكهربية (كهرضغطية) تتذبلب طولياً .

تكبير طولى الصورة بجهاز بصرى مقيسة فى درجة تكبير الصورة بجهاز بصرى مقيسة فى اتجاه مواز لمحوره البصرى.

فونون طولی longitudia al phonon

كة الطاقة المصاحبة لذبذبة البلورة ذبذبة حرارية أعند استقطابها في اتجاه المتجه الموجى ، فإذا كانت الذبذبة مستقطبة في اتجاه مستعرض على المتجه الموجى عميت كمة الطاقة المصاحبة فونونا المتجه الموجى عميت كمة الطاقة المصاحبة فونونا مستعرضاً (transverse phonon).

الزيغ الكرى الطولي

longitudinal spherical aberration

الفرق بن البعد البورى للأشعة المحورية والبعد البورى لأشعة الحافة .

الوجة طولية عولية

الموجة التي تكون فيها اهتزازة أجزاء الوسط المتموج في انجاه سير الموجة .

اسراب معکوس

نوع من السراب تظهر فيه الأجسام الأرضية وكأنها معلقة في السهاء، أو تظهر فيه الأجسام المختفية تحت الأفق وكأنها أعلاه، وذلك بسبب زيادة برودة طبقة الحو الملاصقة للأرض عما فوقها من الطبقات.

loop

مسار مقفل تمر فيه التيارات الكهربائية الحقيقية أو المفترضة .

تقارن ضعيف

loose coupling, or weak coupling

التقارن عندما لا يزيد مقدار الطاقة المتقلة على
النصف .

الاتكسار الزدوج لـ "لورنتز"

Lorentz double refraction

مجموعة من ظواهر الانكسار المردوج من الدرجة الثانية نظهر أحيانا في بلورات تكعيبية معينة ولاتشاهد ولا تلخل في حكم النظريات العادية في البصريات البلورية و تنسب إلى العالم الحولندى وهندريك لور نزى

معادلة" لورنتر "Lorentz equation

معادلة تتناول حركةجسيم بحمل شحنة في مجال كهر مغنطيسي .

عامل" لوزنتز " Lorentz factor

(۱) في البلورات: عامل يظهر في الصيغة الدالة على شدة الإشعاع السبى أو شدة النوترونات المنعكسة من أسطح البلورة. ويتحدد بالفترات التي تكون فيها الأسطح أثناء دورانها في أوضاع بمكنها من عكس الإشعاع.

(ب) فى الكهرباء: عامل يضرب فى قيمة الامتقطاب الكهربائى أو المغنطيسى للحصول على قيمة عبال و لورنتر ، ويساوى ٣/٣٤، حيث ته النسبة التقريبية.

مجال " لوزنتن " Lorentz field

عجال وهمى مفترض فى نظرية الاستقطاب الكهربائى (أو المغنطيسي) ، وهو يساعد على تحديد قيمة الحجال الواقعى الحلى المؤثر فى الحزيئات.

تقلص "ولرنتز وفيتر جرالد"

Lorentz-Fitzgerald contraction

افتراض وضعه العالم الإيرلندى وحجورج فيتزجرالد

(۱۹۰۱) لتعلیل إخفاق تجربة و میکلسون و مورلی و تی تحقیق نظریة النسیة ، موداه أن أی جسم یتحرك بسرعة عینقص طوله بنسبة مراح ۱۸۰۱ کیث عد سرعة الضوء ، ویسمی هذا النقص أحیانا و تقلص لور نتز و نسبة الل العالم المولندی وهندریك لور تتز و (۱۹۲۸).

قوة «لورنتي» Loventz force

القوة الموثرة فى شحنة كهربائية أو فى تيار فى مجال مغنطيسى .

معادلة "لورنتز ولورنز"

Lorentz Lorenz formula

معادلة تربط بين معامل الانكسار الضوئى لمادة غازية وبين كثافتها ، وتطبق كذلك على تغير معامل العزل الكهربائى للغاز بتغير كثافته . وتنسب إلى العالمين الألمانيين و لورنتر ، و الورنز ،

رقم" لورنتن " لورنتن " Lorentz number

خارج قسمة التوصيل الحرارى لفلزمًا على حاصل ضرب التوصيل الكهربائى له ودرجة حرارته المطلقة . وهو رقم ثابت تقريباً لكثير من الفلزات . . . وينسب للعالم الألماني ولورنيزه .

نظرية "لورنتز" للالكترون

Lorentz theory of the electron

نموذج أولى للإلكترون سبق أن وضعه العالم الألمانى ولورنتز عام ١٨٩٥، مثلً الإلكترون فيه بكرة تحمل شحنة ينتاجا تقلص و لورنتز فيتزجرااله الثناء حركتها في الأثير.

تحویل" لورنتز " Lorentz transformation

معادلة فى نظرية النسبية تتناول العلاقة بين وصف حدث مّا منسوبا إلى مرجع إحداثى وبين وصفه منسوباً إلى مرجع إحداثى آخر يتحرك بسرعة منتظمة بالنسبة المرجع الأول.

وحدة "لورنتر"

وحدة للتردد تظهر في معادلة انشقاق الحطوط الطيفية في ظاهرة وزعان.

عدد" لوشعیت " عدد" اوشعیت

عدد جزيئات الغاز المثالى فى السنتيمتر المكعب عند درجة حرارة الصفر المثوى والضغط الحوى العيارى . ودو يساوى ٢٠٦٨٧ × ١٩٠ . وقد أطلق اسم العالم الفيزيقي الألماني و لوشميت على هذا العدد ، تقديرا لبحوثه في الغازات .

aloss factor

معدل تولد الحرارة في وسط عازل كهربائي، ويساوى حاصل ضرب ثابت العزل في عامل القدرة.

loodness

درجة الإحساس بشدة الصوت.

loudspeaker

جهاز تصدر عنه ذبذبات صوتية جهيرة بفعل الذبذبات الكهربائية فيه .

موجة "في

موجة ميكانيكية تسرى في صفيحة رقيقة مغمورة في وسط تختلف خواصه المرونية عن خواص

الصفيحة. والمصطلح منسوب إلى العالم الرياضي الانجليزي الفي (١٩٤٠).

القياس اللوني لـ "لافيبوند"

Loviboud tintometer

مقياس يصف اللون بدلالة ثلاثة مرشحات عيارية هي الأحمر والأصفر والأزرق.

خانق الترددات المنخفضة

low-frequency choke

(انظر: ملف خانق

(choking coil = choke

خط قلیل الفقد خط قلیل الفقد

خط انصال كهربائى يتميز بقلة تبديده القدرة الكهربائية.

غرفة سيحابية منخفضة الضفط low-pressure cloud chamber

غرفة تأييز غازها منخفض الضغط، تعمل على تطويل مسارات الحسيات والإقلال من الاستطارة فها.

مصينة منخفضة القاومة low-resistance trap

نوع من مصايد الغاز ات يتميز بقلة مقاو مته لانسياب الحزيثات ، وذلك لإمكان إجراء عملية الضخ السريع للغاز عند ضغط يقرب من الفراغ .

اشعاع ـ ل اشعاع ـ ل

إحدى سلاسل الأشعة السينية المميزة للعنصر ، وهي تنبعث منه عندما تثار إلكترونات قشرته ول.

التزييت

إدخال أو استخدام أغشية مائعة (سائلة أو غازية) بن السطوح المحتكة للإقلال من قوى الإحتكاك بينها والتآكل فيها.

الرشح بالرشح الماليت بالرشح

عملية تزييت يستخدم فيها سائل ينضغط بتأثير الحمل من كرة تحميل لينة مشبعة بالسائل.

lumen

وحدة الفيض الضوئى فى النظام الدولى للوحدات. وهو الفيض الضوئى المنبعث فى زاوية بجسمة مقدارها الوحدة (استريديان) من مصدر ضوء نقطى شدته قنديلة واحدة.

laminance slaminance

شدة إضاءة نقطة مما في سطح مضيء معبر عنها بالضوء المنبعث من وحدة المساحة للسطح . وتقاس بوحدة القنديلة في النظام الدولى للوحدات .

(candela قنديلة)

درجة حرارة الاستضواء

luminance temperature

درجة حرارة الاستضواء لمصدر ضوئى هى درجة حرارة المشع التام الذى له نفس استضواء المصدر عند طول موجى معين .

السinescence

ظاهرة تمتص فيها المادة إشعاعاً ينتج عنه انبعاث ضوء مميز لحده المادة. وتشمل :

fluorescence الفلورية phosphorescence

luminescence, decay of اضمحلال الضيائية

(decay of himinescence: انظر)

فسائية كهربائية كهربائية

(electro-luminescence)

الفيض الضوئى المشع من السطح المضاء ، ويقاس بوحلة لومن لكل واط .

معاملات زُهو اللون

luminosity coefficient, colour

ثوابت عددية تضرب فى القيم الثلاث للتنبيه الثلاثي ليدل المجموع الكلى لحواصل الضرب على درجة زهو اللون.

أزهو اللون luminosity, colour

= brightness, colour

صفة اللون من حيث تأثيره في العن .

iuminosity curve منحنى الزهو اللوني

رسم بيانى بين الطول الموجى فى المدى المنظور لضوء ملون وبين مقلوب شدة الإشعاع التى لها نفس الإحداس البصرى.

Juminous density تنافة الإضاءة

طاقة الاستضاءة في وحدة الحجوم في وسط مضاء.

luminous efficiency تفاءة الإضاءة

خارج قسمة الفيض الضوئى لمصدر مّا على الفيض الإشعاعي المناظر والمحسوب بضرب معامل الزهو في عامل التحويل وهو ١٨٠ لومن للواط الواحد .

الانبعاث الضوئي luminous emittance

الفيض الضوئى المنبعث من نقطة فى سطح مضى المعبراً عنه بالفيض الضوئى المنبعث من وحدة المساحة للسطح عند تلك النقطة .

الطاقة الضوئية الضوئية

التكامل الرمني للفيض الضوئي المنبعث من مصدر ما.

الغيض الضوئي الفيض الضوئي

معدل انسياب الطاقة الضوئية . ويقاس بوحدة لومن .

الشدة الضوئية الضوئية

الفيض الضوئى المنبعث من مصدر ضوئى فى النبعث من مصدر ضوئى فى النبعث من مصدر الوحدة فى هذا الجاه ما فى زاوية مجسمة مقدارها الوحدة فى هذا الانجاه .

الانعكاسية الضوئية المنعكسة من سطح إلى شدة نسبة الإضاءة المنعكسة من سطح إلى شدة استضاءته.

الحساسية الضوئية الضوئية

الحساسية الضوئية لخلية كهرضوئية هي خارج قسمة التيار الخارج منها على الفيض الضوئي الساقط عليها عند جهود معينة لإلكترود الخلية.

مکعب " لومر و برودهن "

Lummer-Brodhun cube

آداة بصریة لتقیم درجة نصوع مصدر ضوئی عقارنته بمصدر عیاری ، یستخدم فیها منشوران ثلاثیان قائماً الزاویة ملتصقان عند وسطهما مکونان مکعبا.

لوح " لومر ما جيركه " Lummer-Gehrke plate

نوع من مقاييس التداخل الضوئى بحدث فيه

التداخل من انعكاسات متعاقبة للضوء في لوح سميك من الزجاج أو الكوار تز.

خسوف القمر خسوف القمر

احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبن الشمس.

Inster

مظهر السطح عندما يعكس الضوء الساقط عليه.

lux lux

وحدة الاستضاءة فى النظام الدولى للوحدات، وتساوى لومنا واحدا على المتر المربع.

سلسلة "ليمان" "Lyman series

مجموعة من الحطوط الطيفية تقع في المدى فوق البنفسجي لطيف المهدروجين.

ایونی خل ایونی

تفاعل أيونى بين المذيب والمذاب كالتميع .

غرواني متآلف (ليوفيلي) غرواني متآلف (ليوفيلي)

صفة المادة الغروانية التي تنتشر بسهولة في وسط مناسب لوجود تآلف متبادل بين الطور المنتشر والطور المنتشر والطور الناشر فيها.

غرواتی نافر (لیوفویی) lyophobic

صفة نامادة الغروانية الى لاتنتشر بسهولة فى الأوساط فتولد محلولا غير مستمرلا بمكن استعادته بعد تجلطه.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الأميرية

مصطفى حسن على رئيس مجلس الادارة

رقم الايداع يدار الكتب ١٩٧٩م

الهيئة العامة لشنون الطابع الأميية